

MUREXIN

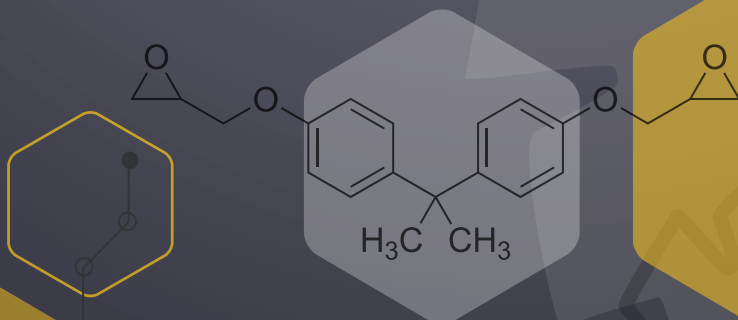
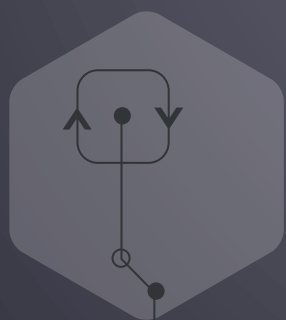
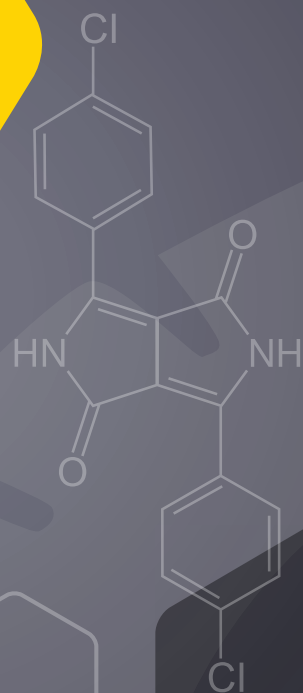
Ami tart.

TERMÉKJEGYZÉK

Műgyantabevonat-technika

Szerkezetszigetelés-technika

Esztrich- és betontechnika



Csomagolások rövidítései

Számláinkon és szállítóleveleinken az alábbi rövidítésekkel találkozhatnak:

FKD	fém kis doboz
MKD	műanyag kis doboz
PÁR	pár
FHO	fém hordó
MÜV	műanyag vödör
CSO	csomag
FFL	fém flakon
MÜF	műanyag flakon
HUR	hurka
FNK	fém nagy kanna
MNV	műanyag nagy vödör
PZS	papírszák
FKK	fém kis kanna
MÜK	műanyag kanna
TEK	tekercs
FVÖ	fém vödör
MZS	műanyag zsák
EGY	egység
KÖT	köteg
KTN	karton
DB	darab
KON	konténer
KTU	kartus
TUB	tubus

Piktogrammok

	Beltérben alkalmazható
	Kültérben alkalmazható
	Mennyezetre alkalmazható
	Falra alkalmazható
	Aljzatra alkalmazható
	Szállítás, raktározás és felhasználás során a fagytól óvni kell
	Kétkomponensű termék
	Fűtött aljzatra alkalmas
	Vezetőképes
	Norma szerinti görgősszék terhelésre alkalmas
	Gyors kötés
	Fagy és olvasztósó álló
	Gépi keverőszárral keverendő
	Szórópisztollyal / airless géppel felhordható
	Kilevegőztetés

MUREXIN Telephelyek

KÖZPONTI TELEPHELY, IGAZGATÁS / IRODA, KÖZPONTI LOGISZTIKA

1103 Budapest, Noszlopy utca 2-6.
Telefon: +36 1 262 6000
Fax: +36 1 261 6336
E-mail: murexin@murexin.hu

Központi iroda

1103 Budapest, Noszlopy utca 2-6.
Telefon: +36 1 262 6000,
Fax: +36 1 261 6336,
E-mail: murexin@murexin.hu

MUREXIN MINTABOLT

1103 Budapest, Noszlopy utca 2-6.
Telefon: +36 1 261 2059
Fax: +36 1 262 6696

Nyitvatartási idő:

Hétfőtől – péntekig: 7.30 – 16.00




Telefon: +36 1 261 2059
+36 20 411 20 69
E-mail: aruhaz@murexin.hu

MUREXIN GYÁR – SZEKSZÁRD




Szekszárd, Ipari Park
Wopfing utca 10.
Telefon: +36 74 510 083



Parkettalakok igénybevétele

-  Normál igénybevétel (lakosság)
-  Erős igénybevétel (ipar)
-  Nagyon erős igénybevétel (nyilvános terek)

Aljzatkiegyenlítő igénybevétele

-  Csekély igénybevétel (lakosság)
-  Közepes igénybevétel (üzemek)
-  Intenzív igénybevétel (ipar)

Aljzatkiegyenlítő minősítései

Nyomószilárdsági osztály EN 13813

Osztály	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Érték N / mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Hajlító-húzó szilárdsági osztály EN 13813

Osztály	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Érték N / mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

MUREXIN Elérhetőségek

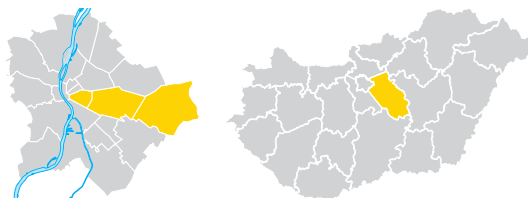
BUDAPEST, PEST MEGYE – SZAKTANÁCSADÓK

**Takács Tibor**

(Pest megye dél-keleti része és Budapest VIII, X, XVII)

Telefon: +36 20 411 2057

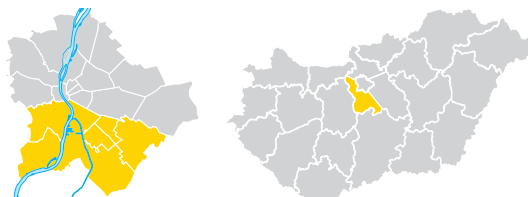
E-mail: t.takacs@murexin.hu

**Szépe Mihály**

(Pest megye dél nyugati része és Budapest IX, XI, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII)

Telefon: +36 20 411 2063

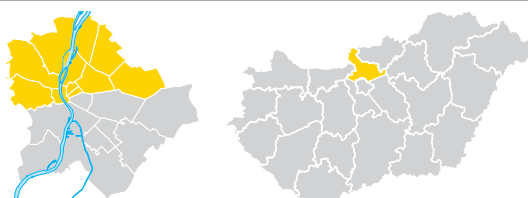
E-mail: m.szepe@murexin.hu

**Pitz Tamás**

(Pest megye északi része és Budapest I, II, III, IV, V, VI, VII, XII, XIII, XIV, XV, XVI)

Telefon: +36 20 411 2058

E-mail: t.pitz@murexin.hu

**Vörös Gábor**

(Csepel szakkereskedések, fürdőszoba szalonok)

Telefon: +36 20 411 20 64

E-mail: g.voros@murexin.hu



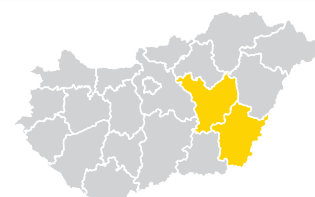
KELET-MAGYARORSZÁG – SZAKTANÁCSADÓK

**Tanka Attila**

(Békés, Jász-Nagykun-Szolnok megye)

Telefon: +36 20 411 2050

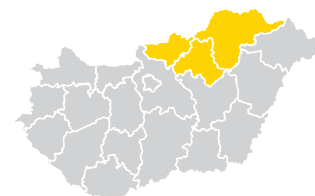
E-mail: a.tanka@murexin.hu

**Fehér Sándor**

(Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén, Nógrád megye)

Telefon: +36 20 411 20 52

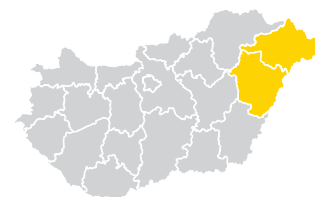
E-mail: s.fehér@murexin.hu

**Jánosi Zoltán**

(Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye)

Telefon: +36 20 411 2062

E-mail: z.janosi@murexin.hu

**Kiss István**

(Csongrád, Bács-Kiskun megye)

Telefon: +36 20 411 20 56

E-mail: i.kiss@murexin.hu

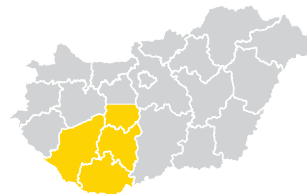


NYUGAT-MAGYARORSZÁG – SZAKTANÁCSADÓK**Pfund Ottó**

(Somogy, Tolna, Baranya megye, Fejér megye déli része)

Telefon: +36 20 411 20 61

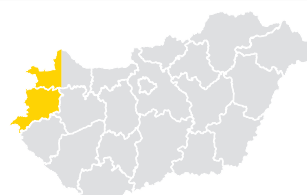
E-mail: o.pfund@murexin.hu

**Veszprémi Géza**

(Győr-Moson-Sopron megye nyugati része és Vas megye)

Telefon: +36 20 411 20 55

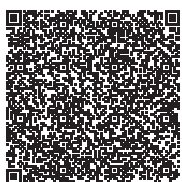
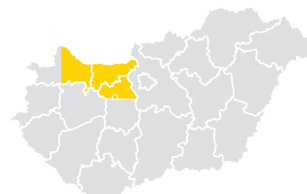
E-mail: g.veszpremi@murexin.hu

**Suták Attila**

(Győr-Moson-Sopron megye keleti része, Győr és környéke, Komárom-Esztergom megye és Fejér megye északi része)

Telefon: +36 20 411 20 51

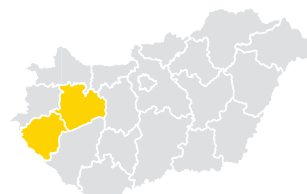
E-mail: a.sutak@murexin.hu

**Lencz Tibor**

(Zala, Veszprém megye)

Telefon: +36 20 411 20 53

E-mail: t.lencz@murexin.hu

**ALKALMAZÁSTECHNIKA****Bakos Ferenc**

(Alkalmazástechnikai vezető)

Telefon: +36 20 411 20 60

Fax: +36 1 261 6336

E-mail: f.bakos@murexin.hu

**Oláh Béla**

(bemutató szakember)

Telefon: +36 20 411 20 59

**Puskás Lajos**

(bemutató szakember)

Telefon: +36 20 411 20 66

Műgyantabevonat- technika

- | | |
|--------------------------|----|
| 1. Impregnálók | 7 |
| 2. Alapozók | 7 |
| 3. Bevonatok | 12 |
| 4. Vezetőképes bevonatok | 16 |
| 5. Vékonybevonatok | 17 |
| 6. Kreatív burkolatok | 22 |
| 7. Kőszőnyeg burkolatok | 23 |
| 8. Kiegészítők | 25 |

HASZNOS ESZKÖZÖK AZ ÖN MINDENNAPI MUNKÁJÁHOZ

A MUREXIN információs szolgáltatásokkal igyekszik támogatni és megkönnyíteni az Ön mindennapos munkáját. Használja a különböző eszközöket, hogy a lehető leggyorsabban választ kapjon a kérdéseire, és egy szempillantás alatt juthasson hasznos információkhoz.



Prospektusok

- MUREXIN Műgyanta bevonatok
- MUREXIN Kőszőnyeggyanta



Formanyomtatványok

- Felfűtési vizsgálat
- Fűtött padlók helyes felfűtése
- Esztrichek CM-mérése
- Padlófűtés ellenőrző plombák beépítése
- Alapfelület ellenőrzése



Termékinformációs lapok

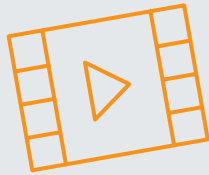
- **MHF 10** Színes gyantahabarc
- **RF 8** Csúszásmentesítő töltőanyag
- **PU 40** Poliuretán vékonybevonat
- **EC 60** Expressz Coat
- **EP 220** Epoxi kötőanyag
- **DF 170** Design töltőanyag
- **Metallic** Design töltőanyag



Teljesítmény nyilatkozatok

A MUREXIN termékek megfelelnek a mindenkor érvényben lévő normáknak és követelményeknek. Ezt az építőanyagokra vonatkozó legutóbbi rendelet alapján kiállított teljesítménynyilatkozatok bizonyítják. A teljesítménynyilatkozatot a forgalomba hozónak (mindegy, hogy ez gyártót vagy kereskedőt jelent) kell kiadnia.

A MUREXIN megbízható partner, a törvényi előírásokat nem csak teljesíti, de az esetleges ellenőrzések által biztonságot is nyújt Önnek. A folyamatosan bővülő dokumentumok aktuálisan elérhető állását a www.murexin.com / termékek / teljesítménynyilatkozatok menüpont alatt találja meg.



BEMUTATÓ FILMEK

MUREXIN EPOXI PADLÓBEVONATOK



MUREXIN KŐSZŐNYEGGYANTA



LETÖLTHETŐ

www.murexin.com / Szolgáltatások /
Alkalmazástechnikai filmek



Minták

A Murexin padlórendszerek és kőszőnyeg burkolatok különösen sokoldalúan és egyedien felhasználhatóak. A kívánt felhasználáshoz különböző színminták állnak rendelkezésre. Egyedi színek esetén próbafelület készítése is lehetséges. Igény esetén lépjen kapcsolatba szaktanácsadó kollégáinkkal.

FÓKUSZBAN 2020

Az EC 60 Express Coat mellett elérhető már a **EC 260 Express Coat**, amely rendkívüli gyorsasága mellett széles körben is alkalmazható.

Az **OG 80 Objekt alapozó** egy töltött konzisztenciájú, mely hozzájárul a csekély felületi érdesség kiegyenlítéséhez.

Az **EP 2 Epoxibevonat** új, hat divatos szürke árnyalatban – világostól a sötétig – készletről kapható. Önterülő, oldószermentes, ami a kivitelezők számára nagy előny.

A best4you termékcsaládhoz tartozó 1-komponensű **MS-1K természetes kőszőnyeggyantát** praktikus, csavaros kupakkal ellátott műanyag dobozban kínáljuk: nincs keverés, keverési hiba és maradék anyag – ezáltal időt és pénzt takarít meg, egyszerűen a legjobb Önnek, BEST4YOU!

KIEMELT TERMÉKEINK A KÖVETKEZŐ OLDALAKON TALÁLHATÓK:

EC 60 Expressz Coat	10
PU 40 Poliuretán vékonybevonat	20
EP 220 Epoxi kötőanyag	22
DF 170 Design töltőanyag	22
Metallic Design töltőanyag	22
MHF 10 Színes gyantahabarc	24
RF 8 Csúszásgátló töltőanyag	26

01 MŰGYANTA BEVONATOK

A tökéletes alapfelület – az alfája és omegája minden epoxi bevonatnak!

A napi gyakorlat igazolja, hogy a Murexin padlóbevonatok extrém terhelés alatt is megállják a helyüket, legyen szó gyártócsarnokról, vegyi üzemről, közintézményekről vagy üzlet-helyiségekről.

Az alapfelület képezi a hosszú életű epoxi padló alapját. A padlóbevonat csak akkor tudja teljesíteni a vele szemben támasztott követelményeket, ha az alapfelület hibátlan. Az alapfelület állapotának meg kell felelnie az IBF-irányelvekben – az Ipari padlók reakciógyantából - megadott követelményeknek.

Padlóbevonat tempósan

Az új EC 60 Express Coat-tal a padlóbevonat készítése egyetlen munkanapot vesz igénybe. A nagyon rövid reakcióidők gondoskodnak róla, hogy a reggel 8 órakor elkezdett padlóburkolat délután 14 órára már járható is legyen.

Széles felhasználási terület

Az EC 60 Express Coat kétkomponensű, oldószermentes, gyorskötésű, áttetsző, sárgulás elleni stabilitással rendelkezik és ezáltal optimális az ásványi alapfelületek glettelt bevonatként. Reakciógyanták alapozására, chips szóráshoz, teljes felületen chipsezett rétegek bevonására és ipari padlók felülvédelmi rendszereként alkalmazható.

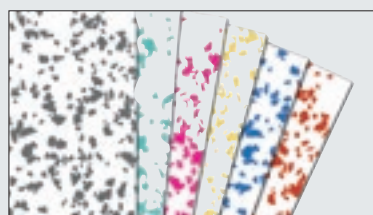
Alapfelület előkészítés



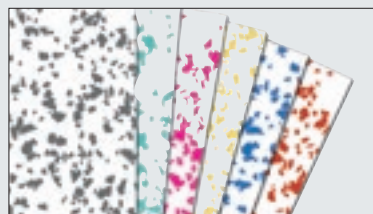
Alapozás



1. Chips réteg



2. Chips réteg



Fedőbevonat



TERMÉK TIPP

EC 60 Express Coat

- gyorskötésű
- fényes
- UV- álló és sárgulásmentes
- alacsony hőmérsékleten is felhasználható



01 IMPREGNÁLÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



Repol EP1 Epoxi impregnáló



- magas minőségű kipárolgásgátló és impregnáló a frissen készített monolit lemezekhez

Oldószermentes, színtelen, mélyre ható, kétkomponensű epoxigyanta rendszer impregnálásra, felület bevonására és kipárolgásgátlóként használható. Kül- és beltérben alkalmazható. Beton, falazat, vakolat (gipsz is) fa és más nedvszívó anyagok impregnálására, száraz vagy nedves felületre, porló esztrichek megerősítéséhez. Ásványi kötésű felületek bevonására. Impregnáláshoz és kipárolgásgátlóként a friss monolit lemezekre hidratációs fázisban, valamint a mechanikai kopások javítására a beton végszilárdságának befolyásolása nélkül. Üzemanyagok és olajok elleni védelemhez, pormentesítéshez és a kopásállóság javítására. Összeszerelő üzemekbe, műhelyekbe, raktárakba és garázsokba. Keverési arány: (A:B) 1:1. Javasolt: 1-3 réteg. Beszívárgómélység: max. 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,30 kg / m² / réteg, felhordás módjától és az alapfelület szívóképességétől függően.

Száradás: kb. 24 óra után.

10 lit	egység				
5 lit	fémkanna	A komp.	99 db	9002689116929	11692
5 lit	fémkanna	B komp.	99 db	9002689116936	11693



IH 16 Epoxi impregnáló gyanta



- repedések injektálására
- alapfelületek megerősítésére

Oldószermentes, transzparens, töltetlen, híg folyós, kétkomponensű epoxigyanta rendszer a padlóburkolati munkálatok megkezdése előtt a kisebb szilárdsággal rendelkező ásványi alapfelületek megerősítésére. Kül- és beltérben, mint póruskitöltő impregnáló az erősen szívó ásványi alapfelületekre, mint pl. cementesztrich, betonlapok, valamint repedések javításához, injektálásához max. 0,3 mm repedésszélességig.

Keverési arány: A komp. : B komp. = 3,5 : 1,0. **Átdolgozható:** kb. 12 óra után.

Anyagszükséglet: kb. 0,3 – 0,7 kg / m² az alapfelület szívóképességétől függően.

9 kg	egység				
7 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689154839	15483
2 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689154846	15484

02 ALAPOZÓK

ÚJ



KEMAPOX Grund 2010 Epoxi alapozó

Kétkomponensű, töltött, közepesen viszkózus epoxi alapozó, régi és új felületekre, epoxi gyantahabarcsglettel bevonat készítéséhez homokkal megtöltve. Cementbázisú felületek alapozására, kapillárisok és pórusok tömítésére, vékonyrétegű kiegyenlítésre. Viszkozitásának köszönhetően kvarchomokkal tölthető, vékonyrétegű habarcsglettel készíthető. Kül- és beltéri használatra. Keverési arány: A komp : B komp = 100 : 25

- Anyagszükséglet:**
1. Alapozáshoz epoxi padlókhöz, felület megerősítésére: kb. 0,2-0,5 kg/m², az alapfelület szívóképességétől függően
 2. Epoxi glettel bevonathoz (max. 2 mm): kb. 1,4-1,6 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok = 1 : 1)
 3. Epoxi habarcshoz (15-20 mm): kb. 2,2 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok = 1 : 7)

25 kg	fémkanna	-	-	3831009484600	8460
-------	----------	---	---	---------------	------

ÚJ



KEMAPOX Grund 2012 Epoxi alapozó

Kétkomponensű, töltetlen, alacsony viszkozitású epoxi alapozó, régi és új felületeken, epoxi gyantahabarcsglettel bevonat készítéséhez homokkal megtöltve. Kül- és beltéri használatra. Cementbázisú felületek alapozására, kapillárisok és pórusok tömítésére, vékony rétegű kiegyenlítésre. Viszkozitásának köszönhetően kvarchomokkal tölthető, vékony rétegű habarcsglettel készíthető. Keverési arány: A komp : B komp = 100 : 45

- Anyagszükséglet:**
1. Alapozáshoz epoxi padlókhöz, felület megerősítésére: kb. 0,2-0,5 kg/m², az alapfelület szívóképességétől függően
 2. Epoxi glettel bevonathoz (max. 2mm): kb. 1,4-1,6 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok = 1 : 1)
 3. Epoxi habarcshoz (15 – 20 mm): kb. 2,2 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok = 1 : 10)

5,8 kg	fémkanna	-	-	3831009484648	8464
29 kg	fémkanna	-	-	3831009484693	8469

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód

ÚJ



- **töltött konzisztenciája, miatt optimális a csekély felületi érdesség kiegyenlítéséhez**
- **nincs szükség kiegyenlítésre**

KEMAPOX Grund 2000 Epoxi alapozó

Kétkomponensű, töltetlen, közepesen viszkózus epoxi alapozó, régi és új felületekre, epoxi gyantahabarcsglettel bevonat készítéséhez homokkal megtöltve. Cementbázisú felületek alapozására, kapillárisok és pórusok tömítésére, vékonyrétegű kiegyenlítésre. Viszkozitásának köszönhetően kvarchomokkal tölthető, vékonyrétegű habarcs és kiegyenlítőanyag készíthető. Kül- és beltéri használatra. Keverési arány: A komp. : B komp.= 100:40

Anyagszükséglet: Alapozáshoz epoxi padlókhöz, felület megerősítésére: 0,3-0,5 kg/m², az alapfelület szívóképességétől függően
 Epoxi glettel bevonathoz (max. 2 mm): 1,4-1,6 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok= 1 : 1)
 Epoxi habarcschoz (15 – 20 mm): 2,2 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok= 1 : 7)

7 kg	fémkanna	-	-	3831009484778	8477
28 kg	fémkanna	-	-	3831009484785	8478

ÚJ



- **töltött konzisztenciája, miatt optimális a csekély felületi érdesség kiegyenlítéséhez**
- **nincs szükség kiegyenlítésre**

OG 80 Objekt epoxigyanta alapozó



Oldószermentes, modifikált, szintelen, kétkomponensű epoxigyanta rendszer univerzális építőipari felhasználásokhoz. Ásványi alapfelületek alapozáshoz, az anyag már töltött, de az építkezés helyszínén igénytől függően tűziszáritott kvarchomokkal tölthető. Kül- és beltérben, alapozóként, önterülő habarcsok készítéséhez EP- vagy PU- bevonatok alá, valamint kvarchomokkal habarcskeverékek előállításához, valamint párazárásra.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,4-0,5 kg/m²/réteg
 glettel bevonatként: kb. 0,8 - 0,9 kg/m²/mm 1 : 0,5 keverési arány 0,1 - 0,5 / 0,3 - 0,8 mm kvarchomokkal keverve
 habarcsként: kb. 2,5 kg/m²/cm 1 : 5 keverési arány 0,063 - 3,5 mm kvarchomokkal keverve
 párazáróként: kb. 0,45 kg/m²

30 kg	egység				
25 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689312048	31204
5 kg	fémvödör	B komp.	16 db	9002689312055	31205



EP 70 BM Többcélú epoxigyanta



Zsugorodásmentes, modifikált, oldószermentes, áttetsző, hígfolyós, töltetlen, kétkomponensű epoxigyanta rendszer univerzális építőipari felhasználásokhoz. Az anyag vastag rétegben is kikeményedik, szappanosodás- és ütésálló és az alapfelülettel szemben messzemenően feszültségmentes. Az anyag emissziószegény. Az építkezés helyszínén igénytől függően tűziszáritott kvarchomokkal lehet tölteni. Kül- és beltérben alkalmazható az epoxi bevonatok alapozójaként, esztrich felújításához, esztrichrepedések injektáló eljárásához, kvarchomokkal habarcskeverékek előállításához, gépalapok és támfák öntésére, párazárásra (nagyobb nedvességtartalom lezárására max. 4,5-5 CM %-ig, ehhez 2 munkamenetben min. 450 g / m² szükséges), bevonatként, erősen nedvszívó alapfelületek impregnálására, glettelhető és önterülő habarcs formájában ragasztásra és öntésre használható. Keverési arány: A komp. : B komp. = 2 : 1.

Anyagszükséglet: alapozáshoz kb. 0,30 kg / m² / réteg alapfelülettől és felhasználástól függően.
 párazárásra: kb. 0,45 kg / m².
 glettel bevonatként: kb. 0,7 kg / m².
 műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.

4,5 kg	egység				
3 kg	fémkanna	A komp.	80 db	9002689063414	6341
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689063452	6345
30 kg	egység				
20 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689076452	7645
10 kg	fémvödör	B komp.	42 db	9002689076469	7646
600 kg	egység				
400 kg	fémhordó	A komp.	2 db	9002689174820	17482
200 kg	fémhordó	B komp.	2 db	9002689074830	7483
3000 kg	egység				
2000 kg	konténer	A komp.	1 db	9002689069300	6930
1000 kg	konténer	B komp.	1 db	9002689156833	15683

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



GH 50 Epoxi alapozógyanta



Alacsony viszkozitású, modifikált, oldószermentes, színtelen, töltetlen, természetes szagú, kétkomponensű epoxigyanta rendszer univerzális építőipari felhasználásokhoz. Az anyag nagyon emissziószegény (EC1PLUS). Az építkezés helyszínén igénytől függően tűziszáritott kvarchomokkal lehet tölteni. Kül- és beltérben alkalmazható epoxi bevonatok alapozójaként és önterülő habarcsok készítéséhez, esztrich felújításához, esztrichrepedések injektáló varrásához, kvarchomokkal habarcskeverékek előállításához gépalapok és támfák öntésére, párazárásra (max. 5 CM %-ig, ehhez 2 munkamenetben min. 450 g / m² szükséges), bevonatként, erősen nedvszívó alapfelületek impregnálására, valamint glettelhető és önterülő habarcs formájában használható. Keverési arány: (A:B) 4:1.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,25 kg / m² / réteg.
glettel bevonatként: kb. 0,6 kg / m².
műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm.
pározásra: kb. 0,45 kg / m².

5 kg	egység				
4 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689154884	15488
1 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689154891	15489
30 kg	egység				
24 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689148043	14804
6 kg	fémvödör	B komp.	42 db	9002689148050	14805



EP 90 Express epoxi gyanta



Alacsony viszkozitású, oldószermentes, töltetlen, gyors reaktivitású, két komponensű epoxigyanta rendszer az univerzális építőipari felhasználásokhoz. Kül- és beltérben alkalmazható az epoxi bevonatok alapozójaként, esztrich felújításához, esztrichrepedések injektáló eljárásához, kvarchomokkal habarcskeverékek előállításához, gépalapok és támfák öntésére, párazárásra (ehhez 2 munkamenetben min. 450 g / m² szükséges), glettelhető és önterülő habarcs formájában ragasztásra és öntésre használható. Keverési arány: (A:B) 2:1.

Anyagszükséglet: alapozáshoz kb. 0,30 kg / m² alapfelülettől és felhasználastól függően.
pározásra: kb. 0,45 kg / m²
glettel bevonatként: kb. 0,7 kg / m²
műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.
Átdolgozható: kb. 4 óra után

4,5 kg	egység				
3 kg	fémkanna	A komp.	80 db	9002689140955	14095
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689140962	14096
12 kg	egység				
8 kg	fémkanna	A komp.	33 db	9002689311768	31176
4 kg	fémkanna	B komp.	80 db	9002689311775	31177

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



EC 60 Express Coat



Oldószermentes, gyors kötésű, transzparens, kétkomponensű reakciógyanta rendszer az ipari padlók védőrendszerére. Ásványi alapfelületek alapozásához, mint beszóró réteggént chipsszórásnál, valamint chipsréteggel ellátott bevonatra vékonybevonatként. Ajánlott még TE 2K Epoxi Tixotropizálószerrel kombinálva profilok ragasztásához. Keverési arány: (A:B) 6:4.

- extrém gyors kötés
- 60 perc után átdolgozható (23°C-nál)

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,3-0,4 kg / m² ásványi alapfelületre, alapfelülettől és felhasználástól függően.

beszóró réteggént: kb. 0,4-0,5 kg / m² chipsszórásnál

beszóró chips: kb. 0,5 kg / m² / réteg teljes fedés (feleslegben)

glettel bevonatként: kb. 0,6 kg / m²

védőbevonatként: kb. 0,25-0,35 kg / m², chips-el ellátott bevonatrétegre

műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.

Keverési arány: (A:B) 1:7 – Kvarchomok: 0,063-3,5

Fazékidő: kb. 10 perc (20°C), Átdolgozható: kb. 60 perc (20°C),

2,5 kg	egység				
1,5 kg	fémvödör	A komp.	132 db	9002689306276	30627
1 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689306283	30628
10 kg	egység				
6 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689157328	15732
4 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689157335	15733



AP 2000 Aqua Primer



- páraáteresztő

Oldószermentes, vízzel emulgeált, szintelen, páraáteresztő kétkomponensű epoxigyanta alapozó. Kiváló kötőanyag az ásványi alapfelületekre, kiváló tapadásjavító a régi bevonatokra, gyors kikeményedés szobahőmérsékleten. Beltérben padlóra, alapozóként és tapadásjavítóként az előkészített ásványi alapfelületekre (beton vagy esztrich felületek, magnezit- és kalcium-szulfát esztrichek) az EN 13813 előírásait figyelembe kell venni. Alapozóként alkalmazható vizes epoxi bevonatok alá, mint pl. AS 1500 Aqua Sealing, PU 40 Poliuretán vékonybevonat, stb, valamint reakciógyantából készült régi bevonatokra mint tapadásjavító.

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg / m² szívóképességtől függően, egy réteg ajánlott.

Száradás: kb. 12 óra után.

15 kg	egység				
12 kg	m. vödör	A komp.	24 db	9002689313311	31331
3 kg	fémkanna	B komp.	72 db	9002689310525	31052

03 BEVONATOK

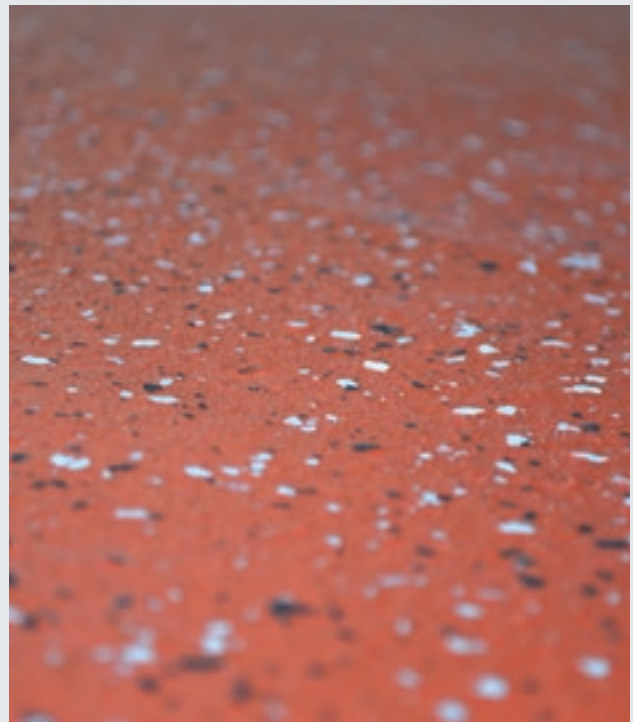
A fugamentes padlóbevonatok végtelen lehetőségeket kínálnak.

A fugamentes padlóbevonatok egyesítik a megjelenést a funkcionalitással. Sokféle kialakítási lehetőség áll rendelkezésre a színek és struktúrák összeillesztésére.

A fugával rendelkező padlófelületekkel szemben nagy előny a lényegesen könnyebb takaríthatóság. Ezenkívül a higiéniailag biztonságosak, nagy terhelhetőségűek, és a csúszásgátlás szempontjából egyénileg alakíthatóak.

A lakossági szférában a konyhákban, fürdőszobában és lakóterekben használatosak. Azonban középületekben, irodákban vagy akár kórházakban és ápolóintézményekben is alkalmazhatóak. Ezeket a területeken a könnyen tisztítható és higiénikus padlóburkolat rengeteg előnnyel szolgál. Hogy a fugamentes padlóburkolat sokáig színtartó maradjon, az UV-állóság beltérben elsősorban az egyre gyakoribb teljes falfelületű ablakok miatt, kültérben pedig a teraszok, erkélyek és függőfolyosók burkolásánál fontos kritérium.

A PU 400 Poliuretán bevonattal egy elasztikus, lépéshang csökkentő és sárgulásmentes padlóbevonat került a MUREXIN programba, amely a magas optikai követelményeknek is helytáll, és hosszú élettartamot garantál. Így az esetleges színeltérések is elkerülhetőek.



TERMÉK TIPP

PU 400 Poliuretán bevonat

- Fényálló
- UV- és időjárásálló
- Széles színválaszték

Letölthető információ

[www.murexin.com/
Termékek/Információs
anyagok/oldalrol.](http://www.murexin.com/Termékek/Információsanyagok/oldalrol)



Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------

KEMA színekategóriák

I. színekategória / RAL színek

1000, 1002, 1011, 1013, 1015*, 1017, 1019*, 3009*, 3012, 3016, 7001*, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7012, 7013, 7015, 7024, 7030*, 7031, 7032*, 7033, 7034, 7035*, 7037*, 7039*, 7040*, 7042, 7044**, 7045, 7046, 8002, 8004*, 8008, 8011*, 8012, 8016, 8017, 8019, 8028, 9003*, 9005*

II. színekategória / RAL színek

1001*, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1014, 1016, 1018, 1020, 1021, 1023, 1024, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000*, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3011, 3013*, 3014, 3015, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3028, 3031, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5007, 5008, 5009*, 5010*, 5011, 5012, 5013, 5014*, 5015*, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023*, 5024*, 6000*, 6001*, 6002, 6003*, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019*, 6020, 6021, 6022, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6029, 6032, 6033, 6034, 6037, 7000**, 7002, 7009, 7010, 7011, 7016, 7021, 7022, 7023, 7026, 7036, 7038, 7043, 7047*, 8000, 8001*, 8003, 8007, 8014, 8015, 8022, 8023, 8024, 8025, 9001, 9002, 9004, 9010*, 9016*, 9018

*-val megjelölt RAL színek - a standard színek, minimális rendelés: 1 db, keverési idő: kb. 5 munkanap, a többi RAL szín - minimális rendelés: 4 db, keverési idő: 14 nap (1 db rendelése esetén 500 Ft + Áfa / kg felárat számítunk fel),

** -val megjelölteket csak a KEMAPOX C 6500 és KEMAPOX C 6505 termékekből érhető el

MUREXIN színekategóriák

I. színekategória / RAL színek

1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7015, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018

II. színekategória / RAL színek

1004, 1011, 1020, 1024, 2008, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4001, 4005, 5000, 5003, 5004, 5005, 5008, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6017, 6018, 6020, 6022, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7016, 7022, 7024, 7026, 7034, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8023, 8024, 8025, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017

III. színekategória / RAL színek

1003, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4003, 4004, 4006, 4007, 4008, 4010, 5001, 5002, 5013, 5020, 5022, 6001, 6004, 6005, 6007, 6009, 6010, 6016, 6024, 6029, 6037, 7021, 8017, 8019, 8022

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja. A megadott RAL- illetve NCS-színek esetében körülbelüli színárnyalatokról van szó, mivel ezek a kötőanyagtól függően eltérhetnek az eredeti színmintától. Ezért ugyanazon projekten használt különböző termékek esetében nem garantálható az anyagok színének teljes egyezése.

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



EP 2 Epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, önterülő, színes, kétkomponensű epoxi bázisú bevonat közepes vegyi és magas mechanikai terheléssel. Esztétikus felületet képez, mely magas nyomószilárdságú és kopásállóságú (pl. ipari padlófelületek, garázsok) színes felületvédő rendszeréhez. Beltérben alkalmazható.

Közepes és nagy mechanikai igénybevételű színes ipari padlóbevonatok előállításához: gyártócsarnokok, műhelyek, raktárak, garázsok, eladóterek lakó- és kiállítótermek. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5 : 1. **Egyéb színek igény szerint felár ellenében rendelhetők.**

• közepes vegyi terhelésnél

Anyagszükséglet: kb. 1,45 kg / m² / mm.

Járható / Átdolgozható: kb. 24 óra után, **mechanikailag terhelhető:** 3 nap után, **vegyleg terhelhető:** 7 nap után, 20 °C hőmérsékleten.

Oszték raktáron tartott készre kevert színek: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044

15 kg	egység	RAL 7044 selyemszürke			
12,5 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689168812	16881
2,5 kg	fémkanna	B komp.	100 db	9002689160908	16090
30 kg	egység	RAL 7032 kavicszürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689165675	16567
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	RAL 7035 világosszürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689168805	16880
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	RAL 7016 antracitszürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689312864	31286
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	RAL 7030 kőszürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689312871	31287
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	RAL 7042 közlekedési szürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689312888	31288
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
Nagyobb volumenű projektek esetén RAL színekben 600 kg-onként rendelhető:					
30 kg	egység	I. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689140771	14077
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	II. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689141129	14112
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	III. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689141136	14113
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.

selyemszürke
RAL 7044

kavicszürke
RAL 7032

világosszürke
RAL 7035

antracitszürke
RAL 7016

kőszürke
RAL 7030

közlekedési
szürke
RAL 7042

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



SB 2 Strukturált epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, „gombos” felületű, strukturált, színes, kétkomponensű epoxi bázisú vékonybevonat közepes vegyi és mechanikai terhelésre. Az anyag tixotrop tulajdonságának köszönhetően egy strukturált hengerrel történő utóhengerléssel egy „gombszerű” struktúra érhető el.

Anyagszükséglet: kb. 0,5 - 0,7 kg/m².

Járható / átdolgozható: kb. 24 óra után, **mechanikailag terhelhető:** 3 nap után, **vegyleg terhelhető:** 7 nap után, 20 °C hőmérsékleten.

15 kg	egység	Kieselgrau RAL 7032 kavicsszűrke			
12,5 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689313670	31367
2,5 kg	fémkanna	B komp.	100 db	9002689305736	30573



• magas vegyi és mechanikai terhelésnél

EP 3 Epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, önterülő, töltött, színes, kétkomponensű epoxi bázisú bevonat. Ipari padlófelületekhez magas vegyi és mechanikai terhelés esetére. Nagy terhelhetőségű, könnyen tisztítható. Színes bevonatok készítéséhez beltérben. Padlóbevonatok közepes és nagy mechanikai igénybevétellel: gyártócsarnokok, műhelyek, raktárak, garázsok, laborok, lakóhelyiségek, kiállító helyiségek, vegyszerraktárak és egészségügyi területeken, élelmiszer-feldolgozó üzemekben, mint pl. tejfeldolgozó üzem, gyümölcslevegőtartó üzem, borospincészet. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5:1. **Egyéb színek igény szerint felár ellenében rendelhetők.**

Anyagszükséglet: kb. 1,40 kg / m² / mm.

Járható / átdolgozható: kb. 24 óra után, **mechanikailag terhelhető:** 3 nap után, **vegyleg terhelhető:** 7 nap után, 20 °C hőmérsékleten.

Központi raktáron készre kevert szín 7032.

30 kg	egység	RAL 7032 kavicsszűrke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689165699	16569
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689080824	8082
30 kg	egység	I. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689333562	33356
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689080824	8082
30 kg	egység	II. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689333524	33352
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689080824	8082
30 kg	egység	III. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689333548	33354
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689080824	8082

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.



• designburkolatok kötőanyagaként
• kőszőnyeg és szórt bevonatok fedőbevonataként

CC 200 Epoxi Clear Coat



Fényes, oldószermentes, transzparens, kétkomponensű epoxigyantarendszer, kőszőnyegek bevonataként, illetve epoxi padlóra áttetsző bevonatként is alkalmazható. Vegyi reakció hatására kikeményedik, áttetsző vastag rétegben is, buborékképződés nélkül. Alkalmos a kopott, használt, karcolt epoxi bázisú reakciógyanta bevonatok átdolgozására. Használható beltérben az epoxi bevonatok védőbevonataként, kötőanyagként szórt bevonatok előállításához, vagy adalékanyagokkal kombinálva, ipari és üzemi használt padlóknál. Epoxi bázisú kreatív padlók bevonataként is megfelelő. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5:3.

Anyagszükséglet: kb. 0,5-0,7 kg / m² / mm szórt bevonatoknál
minimum 1 kg / m² transzparens bevonatként

8 kg	egység	transzparens			
5 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689124856	12485
3 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689124863	12486

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



- elasztikus objekt-bevonat



PU 300 Poliuretán bevonat



Fényes, oldószermentes, önterülő, színes, tartósan elasztikus, statikus repedésáthidaló, lépéshangcsökkentő, kétkomponensű poliuretán bázisú reakciógyanta. Jó vegyszer- és kopásállóságú. Járáható és autós terhelésnek kitehető közepes és nagy igénybevételű padlóbevonatok előállításához cementkötésű alapfelületekre és kemény, öntött aszfalt esztrichekre. Keverési arány: (A:B) 4,55:1. RAL 9016 színárnyalat nem rendelhető. Ausztriai központunkban készletről elérhető RAL 7032 színben.

Anyagszükséglet kb. 1,35 kg / m² / mm.

25 kg	egység	RAL 7032 kavicsszürke			
20,5 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689165712	16571
4,5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689160007	16000

25 kg	egység	I. színkategória			
20,5 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689159971	15997
4,5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689160007	16000

25 kg	egység	II. színkategória			
20,5 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689159988	15998
4,5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689160007	16000

25 kg	egység	III. színkategória			
20,5 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689159995	15999
4,5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689160007	16000



- sárgulás elleni stabilitás
- lépéshangcsökkentő
- elasztikus
- repedésáthidaló

ÚJ MINŐSÉG!



PU 400 Poliuretán bevonat



Oldószermentes, fényes, önterülő, sárgulás elleni stabilitás, hidegen is elasztikus, lépéshangcsökkentő, kétkomponensű poliuretán bázisú reakciógyanta. Alkalmazható kül- és beltérben, színes, járáható, közepes igénybevételű, ipari padlók készítéséhez cementkötésű alapfelületekre, illetve kemény öntött aszfalt esztrichekre. Keverési arány: (A:B) 3 : 1. RAL 7032 színárnyalat az I. színkategóriának felel meg.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg / m² / mm

Osztrák raktáron tartott készre kevert színek: RAL7032

30 kg	egység	RAL 7001 ezüstsürke			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	9002689307907	30790
			30 db	9002689307945	30794

30 kg	egység	RAL 7032 kavicsszürke			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	9002689307921	30792
			30 db	9002689307945	30794

30 kg	egység	RAL 7035 világosszürke			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	9002689307938	30793
			30 db	9002689307945	30794

30 kg	egység	RAL 9010 tiszta fehér			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	9002689307914	30791
7,5 kg	fémkanna	B komp.	30 db	9002689307945	30794

30 kg	egység	MIX System - RAL színekben			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	30790M	30790M
7,5 kg	fémkanna	B komp.	30 db	9002689307945	30794

MIX -System: színválaszték: 1 – 4. színsoport, RAL színkártya szerint választható (minden RAL színben).

A színfelár táblázatot – Színfelárak HBW érték szerint – a Festés és bevonattechnika termékcsoport tartalmazza.

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



ASG 170 Aquapox alapozó – vezető réteg



Vezetőképes, vízzel emulgeálható vezetőréteg antisztatikus padlóbevonat alá. Kiválóan tapad mind az epoxi alapozóra (EP 70 BM), mind a következő vezetőképes bevonatréteghez (ASD 130). Beltérben alkalmazható cementkötésű alapfelületekre. A rendszer felépítése: 1. alapozás – EP 70 BM Többcélú epoxigyanta, 2. KB 20 Rézszalag, 3. vezetőképes alapozó – ASG 170 Aquapox alapozó, 4. vezetőképes fedőbevonat – ASD 130 epoxibevonat. A sztatikus elektromosság biztos levezetéséhez, pl.: kórházak, laboratóriumok, számítógépteremek, oldószerartólok, lőszerraktárak, trágyatárolók, számítógépcipar, lisztőrő-malmok, pékségek stb. Keverési arány: (A:B) 5:1.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / mm hígítva, hígítás: 10 %-ban vízzel.

6 kg	egység	fekete			
5 kg	m. vödör	A komp.	36 db	9002689142904	14290
1 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689142911	14291



ASD 130 Epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, vezetőképes, színes bevonat antisztatikus, mechanikai- és vegyi terhelésű ipari padlófelületekhez. Két-komponensű epoxigyanta rendszer. Csak beltérben alkalmazható. Magas igénybevételű padlók elektrosztatikus levezetésére, pl.: gyártócsarnokok, műhelyek, lakkozó üzemek, raktárak, garázsok, laboratóriumok, eladóterek, kiállítóterek, számítógépteremek, kórházak műtői, oldószerartályok túlfolyó medencéi. A vezetőképes szálak miatt színbeli eltérések lehetnek. Beszűrő chipssel nem alkalmazható. Keverési arány: (A:B) 5:1. **Egyéb színek igény szerint felár ellenében rendelhetők.** RAL 7032 színárnyalat az I. színkategóriának felel meg.

Anyagszükséglet: 1,45 kg / m² / mm, rétegvastagság: min. 1 mm, max. 3 mm.

30 kg	egység	I. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689117247	11724
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689078241	7824
30 kg	egység	II. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689117254	11725
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689078241	7824
30 kg	egység	III. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689117261	11726
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689078241	7824

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.



ASV 106 Epoxi vékonybevonat



Selyemfű, vezetőképes, oldószermentes, vízzel emulgeált, színes vékonybevonat olyan kétkomponensű epoxigyanta felületekre, amelyek alacsony elektrosztatikus feltöltődéssel rendelkeznek. Csak beltérben, könnyű és közepes igénybevételű alkalmazható. Vékonybevonat az elektrosztatikus vezetőképes reakciógyanta burkolatokra, mint pl. elektronikai üzemek, gyártócsarnokok, műhelyek, lakkozó üzemek, laboratóriumok, számítógépteremek, pékségek, oldószer-, robbanóanyag- vagy vegyszerraktárak, stb. Keverési arány: (A:B) 5:1.

Színválaszték: RAL színek: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 és 9002.

A színfelár táblázatot – Színfelárak HBW érték szerint – a Festés és bevonattechnika termékcsoport tartalmazza.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg / m² / réteg.

9 kg	egység	MIX System RAL színekben			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689149408	14940
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689149415	14941

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.



KB 20 Rézszalag



Öntapadó rézszalag antisztatikus és vezetőképes alapozás alá földeléshez. Csak beltéri felhasználásra. Vezetőképes padló-szerkezetek kialakításához. Padlófűtésre és székgyörgő terhelésre megfelelő. 15 mm széles.

20 fm	tekercs	20 tekercs	240 tekercs	9002689058953	5895
-------	---------	------------	-------------	---------------	------

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMAPOX C 6000 Epoxi vékonybevonat

Fényes, kétkomponensű, pigmentált, epoxi vékonybevonat. A termék a következő színekben kapható: RAL 1001, 3009, 3013, 5010, 6001, 7030, 7032, 7035, 7037, 7040, 7047, 8004, 9005, 9010. Egyéb RAL színek is megrendelhetők külön kérésre. Vékonyrétegű epoxi bevonat, alkalmazható beton és egyéb cementes felületeken könnyű terhelés/igénybevétel esetén, pl. raktárak, műhelyek, garázsok, parkolóházak stb. Nagyobb igénybevételek esetén szárított kvarchomok (EPOXI homok) 3. komponensként való hozzáadásával a mechanikai tulajdonságok jelentős mértékben javíthatók.

Anyagszükséglet:

- Kemapox Grund 2000 Epoxi alapozó: kb. 0,3-0,5 kg/m² a felület szívóképességétől függően.
 - Epoxi glettelt bevonat 2 mm rétegvastagságig: Kemapox Grund 2000-el: kb. 1,4 - 1,6 kg/m²/1 mm (keverési arány: gyanta / homok = 1 : 1)
 - Vékony rétegű epoxi bevonat 500 µm: kb. 0,4 - 0,5 kg/m²
 - Csúszásmentes, vékony epoxi bevonat, kb. 700 µm: kb. 0,4 - 0,5 kg/m² + kb. 0,5 kg EPOXI homok ES 0,1 - 0,3 homok/m²
 - Két bevonatból álló 1 mm vastag rendszer: kb. 1,0 kg/m² (közbenső réteg: KEMAPOX C 6000 kb. 0,4 kg és kb. 0,15 kg EPOXI homok ES 0,1 - 0,3; végső bevonat: KEMAPOX C 6000 kb. 0,4 - 0,5 kg)
 - Három bevonatból álló 1,5 mm vastag rendszer: kb. 1,5 kg/m² (2 réteg közbenső réteg: KEMAPOX C 6000 kb. 0,8 kg és kb. 0,3 kg EPOXI homok ES 0,1 - 0,3; végső bevonat: KEMAPOX C 6000 kb. 0,4 - 0,5 kg)
 - 4 mm vastag epoxi padló: kb. 4,0 kg/m² (közbenső réteg: KEMAPOX SL 5000 kb. 2,7 kg és kb. 1,3 kg EPOXI homok ES 0,1 - 0,3 + kb. 2 kg/m² EPOXI homok ES 80; végső bevonat: KEMAPOX C 6000 kb. 0,6 kg/m²)
- Keverési arány: 5 : 1 („A” komponens : „B” komponens), kb. 30 % EPOXI homok ES 0,1 - 0,4 homokot lehet hozzáadni.

		szett (A+B komp.)	
6 kg	fémvödör	RAL 7032 kavicsszürke	8601
6 kg	fémvödör	RAL 7040 ablakszürke	8600
6 kg	fémvödör	I. színkategória	
6 kg	fémvödör	II. színkategória	
24 kg	fémvödör	RAL 7032 kavicsszürke	8022
24 kg	fémvödör	RAL 7040 ablakszürke	8012
24 kg	fémvödör	I. színkategória	
24 kg	fémvödör	II. színkategória	



KEMAPOX C 6100 Saválló epoxi vékonybevonat

Fényes, kétkomponensű, pigmentált, nagy vegyszerállóságú epoxi vékonybevonat. A termék a következő színekben kapható: RAL 1001, 3009, 3013, 5010, 6001, 7030, 7032, 7035, 7037, 7040, 7047, 8004, 9005, 9010. Egyéb színek igény alapján a RAL színkód szerint megrendelhetők külön kérésre. Vékonyrétegű epoxi bevonat, alkalmazható beton és egyéb cementes felületeken könnyű terhelés/igénybevétel esetén, (pl. raktárak, műhelyek, garázsok, parkolóházak stb.) ahol a nagy vegyszerállóság követelmény. Nagyobb igénybevételek esetén szárított kvarchomok (EPOXI homok), 3. komponensként való hozzáadásával a mechanikai tulajdonságok jelentős mértékben javíthatók.

Keverési arány: A komp. + B komp. = 4 : 1

Anyagszükséglet:

- Kemapox Grund 2000 Epoxi alapozó: kb. 0,3-0,5 kg/m² a felület szívóképességétől függően
 - Epoxi glettelt bevonathoz 2 mm rétegvastagságig: KEMAPOX GRUND 2000-el: kb. 1,4 - 1,6 kg/m²/1 mm (keverési arány: gyanta/homok = 1 : 1)
 - Vékony rétegű epoxi bevonat 500 µm: kb. 0,4 - 0,5 kg/m²
 - Csúszásmentes, vékony epoxi bevonat, kb. 700 µm: kb. 0,4 - 0,5 kg/m² + kb. 0,5 kg EPOXI ES 0,1 - 0,3 homok/m²
 - Két bevonatból álló 1 mm vastag rendszer: kb. 1,0 kg/m² (közbenső réteg: kb. 0,4 kg Kemapox C 6100 és kb. 0,15 kg EPOXI ES 0,1 - 0,3 homok; végső bevonat: Kemapox C 6100 kb. 0,4 - 0,5 kg)
 - Három bevonatból álló 1,5 mm vastag rendszer: kb. 1,5 kg/m² (2 réteg közbenső réteg: kb. 0,8 kg Kemapox C 6100 és kb. 0,3 kg EPOXI ES 0,1 - 0,3 homok; végső bevonat: Kemapox C 6100 kb. 0,4 - 0,5)
- Átdolgozható: kb. 12-36 óra után, járható: kb. 12-24 óra után, mechanikailag terhelhető: kb. 7-10 nap után, 20 °C hőmérsékleten

		szett (A+B komp.)	
25 kg	fémvödör	RAL 7032 kavicsszürke	8300
25 kg	fémvödör	RAL 7040 ablakszürke	8315
25 kg	fémvödör	I. színkategória	
25 kg	fémvödör	II. színkategória	

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



• élelmiszer- és takarmánybarát

EP 20 Színes epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, színes, élelmiszer- és takarmánybarát, kétkomponensű epoxigyanta bázisú vékonybevonat. Magas kopás- és vegyszerállóságú. Kül- és beltérben járható és autó terhelésnek kitett felületek vékonybevonataként kisebb és közepes mechanikai igénybevételek esetén ásványi- és műgyanta alapfelületekre pl. kis és közepes mechanikai igénybevételű betonok vékony padlóbevonata (pl. eladóterek, kiállítótermek, raktárak, laboratóriumok, gyártócsarnokok, garázsok, műhelyek, lodzsák, nedves üzemek padló és falbevonataként és kerámia burkolatok alternatívájaként). Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5 : 1. Javasolt: min. 2 rétegben.

Anyagszükséglet: kb. 0,20 kg / m² / réteg (az alapfelület szívóképességétől függően).

Átdolgozható: kb. 12 óra után

Ausztriai központunkban készletből elérhető RAL 7032 színben.

9 kg	egység	RAL 7032 kavicsszürke			
7,5 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689313489	31348
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689313496	31349
9 kg	egység	I. színekategória			
7,5 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689133940	13394
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689313496	31349
9 kg	egység	II. színekategória			
7,5 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689333029	33302
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689313496	31349
9 kg	egység	III. színekategória			
7,5 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689333036	33303
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689313496	31349

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.



KEMAPOX C 6500 Aqua vékonybevonat, matt

Matt színű kétkomponensű, epoxi vékonybevonat mely alkalmazható padló védelmére garázsokban, raktárakban, műhelyekben beton-, magnezit- és anhidritesztrich felületeken. A termék a következő árnyalatokban kapható: RAL 1001, 3009, 3013, 5010, 6001, 7030, 7032, 7035, 7037, 7040, 7047, 8004, 9005, 9010. Egyéb színek kérésre RAL színkésze szerint. Szilárdulás után matt színű felületet ad, mely páraáteresztő és könnyen tisztítható. Két vagy három rétegben felhordva enyhe mechanikai ellenállóságot is biztosít. Harmadik komponensként kvarchomokot használva (EPOXI homok) közepes mechanikai igénybevétel érhető el. A termék transzparens kivételben is rendelhető. Alkalmazható meglévő kerámiaburkolatokon is dekoratív vagy védő bevonatként. Ivóvíz tartályokban is alkalmazható. Keverési arány: A komp. : B komp. = 100 : 20

Anyagszükséglet: kb. 0,2 - 0,4 kg/m² / réteg

Járható/Átdolgozható: kb. 12 óra után

		szett (A+B komp.)		
6 kg	m. vödör	RAL 7032 kavicsszürke		8702
6 kg	m. vödör	RAL 7040 ablakszürke		8701
6 kg	m. vödör	I. színekategória		
6 kg	m. vödör	II. színekategória		
6 kg	m. vödör			8715
24 kg	m. vödör	RAL 7032 kavicsszürke		8223
24 kg	m. vödör	RAL 7040 ablakszürke		8224
24 kg	m. vödör	I. színekategória		
24 kg	m. vödör	II. színekategória		
24 kg	m. vödör			8244

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMAPOX C 6505 Aqua vékonybevonat, fényes

Fényes, kétkomponensű, epoxi vékonybevonat, mely alkalmazható a padló védelmére garázsokban, raktárakban, műhelyekben beton-, magnezit- és anhidritesztrich felületeken. Az áttetsző árnyalatú termék porvédelemre szolgál, amely félig matt hatást biztosít. Teljesen kikeményedve fényes felületet ad, amely páraáteresztő és könnyen tisztítható. Amennyiben két vagy három rétegben kerül felhordásra, abban az esetben könnyű mechanikai terhelésre is alkalmas. Harmadik komponensként száraz kvarchomok, KEMA Epoxi homok használható, amely jelentősen megnöveli a mechanikai ellenállást és alkalmassá teszi közepes mechanikai terhelésekre. A termék transzparens kivitelben is rendelhető. Alkalmazható meglévő kerámiaburkolatokon is dekoratív vagy védő bevonatként. Ivóvíz tartályokban is alkalmazható. Nagyobb nedvességtartalmú cementbázisú alapfelületek végső felületképzésére, pl. vízszigetelés nélküli objektumoknál. Keverési arány: A komp. : B komp. = 100 : 25

Anyagszükséglet: kb. 0,2 - 0,4 kg/m² / réteg

Járható/Átdolgozható: kb. 12 óra után

		szett (A+B komp.)	
25 kg	m. vödör	RAL 7032 kavicsszürke	8266
25 kg	m. vödör	RAL 7040 ablakszürke	8267
25 kg	m. vödör	I. színkategória	
25 kg	m. vödör	II. színkategória	



BV 20 Színes padlóbevonat



- fiatal betonra
- sárgulás elleni stabilitás

Selyem matt, vizes diszperziós, színes, egykomponensű, felhasználásra kész, vízzel hígítható, fényálló, sárgulásmentes és időjárásálló, akrilát bázisú vékonybevonat. Ellenáll takarítószernek, üzemanyagoknak, ásványi olajoknak, hígított savaknak és lúgoknak valamint számos vegyszernek. Kül- és beltérben alkalmazható a könnyebb mechanikai terhelésnek kitett járófelületekhez. A porló és erősen szívó alapfelületeknél AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval kell alapozni. Betonpadlók és esztrich fedőbevonata pince- és gazdasági helyiségekben, műhelyekben, mosókonyhákban és más nedves helyiségekben, pl. fűtő-olajfelfogó kádakhoz is. Kültérben erkélyek, teraszok, betonlépcsők bevonata. Alapozás: önmagával, AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval, javasolt: 2 – 3 réteg. Ausztriai központunkban készletről elérhető RAL 7032 és 7030 színekben.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,25 kg / m² / réteg. **Átdolgozható:** kb. 2 – 4 óra után.

1 kg	fémdoboz	10 db	350 db		
	RAL 7032 kavicsszürke	kieselgrau		9002689141594	14159
	RAL 7030 kőszürke	steingrau		9002689141600	14160
6 kg	m. vödör	1 db	85 db		
	RAL 7032 kavicsszürke	kieselgrau		9002689141617	14161
	RAL 7030 kőszürke	steingrau		9002689141624	14162
12 kg	m. vödör	1 db	36 db		
	RAL 7032 kavicsszürke	kieselgrau		9002689141631	14163
	RAL 7030 kőszürke	steingrau		9002689141648	14164

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.



TA 20 Olajálló oldószermentes bevonóanyag



- pellet- és fűtőanyag raktárhelyiségeknél
- ásványiolajálló

Selyem matt, vizes diszperziós, színes, egykomponensű, ásványiolajálló, akrilát bázisú, oldószermentes védőbevonat. Ellenáll a gyenge lúgoknak és savaknak, valamint dízel- és fűtőolajnak. A járható ásványi padlóra fedőbevonatként. A porló és erősen szívó alapfelületeknél AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval kell alapozni. Tartály- és fűtőhelyiségek, mosókonyhák, olajfelfogó kádak és medencék bevonására, valamint pellet- és nedvességre érzékeny fűtőanyag raktárhelyiségeknél. Alapozás: önmagával, AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval, javasolt: 2-3 réteg.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,25 kg / m² / réteg. **Átdolgozható:** kb. 2 – 4 óra után.

6 kg	m. kanna	1 db	85 db		
	RAL 7032 kavicsszürke	kieselgrau		9002689073796	7379

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



AS 1500 Aqua Sealing



- fiatal betonra
- kerámia burkolatokra közvetlenül

Fényes, vizes diszperziós, színes, vízzel emulgeált, páraáteresztő, kétkomponensű epoxigyanta vékonybevonat. Ellenáll az üzemanyagoknak, olajnak, zsírnak, hígított lúgoknak, savaknak, tömény sóoldatoknak és vegyszereknek. Vékonybevonatként alkalmazható könnyebb igénybevételű betonra, cement-, magnezit- vagy kalcium-szulfát esztrichre. Pl.: műhelyek, raktárhelyiségek, laborok, eladó- és kiállító helyiségek, valamint fűtőhelyiségek. Nedves üzemek fal- és padlóbevonataként kerámia burkolatokra is. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5 : 1. Javasolt: 2-3 rétegben. **Alapozás:** AP 2000 Aqua Primerrel (erősen szívó alapfelület esetén). Ausztriai központunkban készletről elérhető RAL 7032 színben.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg / m² /réteg. **Átdolgozható:** kb. 12 óra után.

9 kg	egység	RAL 7032 kavicsszürke			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689146742	14674
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689144922	14492
9 kg	egység	I. színkategória			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689146728	14672
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689144922	14492
9 kg	egység	II. színkategória			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689144915	14491
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689144922	14492
9 kg	egység	III. színkategória			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689146735	14673
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689144922	14492

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.



PU 40 Poliuretán vékonybevonat



- fényálló
- kültéri vékonybevonat

Matt, vizes diszperziós, páraáteresztő, oldószermentes, elasztikus, kétkomponensű poliuretángyanta bázisú vékonybevonat. Kül- és beltérben, cementkötésű fal- és autó terhelésnek nem kitett padlófelületekre (könnyű és közepes mechanikai igénybevételekre) vagy meglévő epoxi- illetve poliuretán bevonatokra. Keverési arány: (A:B) 5 : 1. Ausztriai központunkban készletről elérhető RAL 7032 színben.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / réteg (az alapfelület szívóképességétől függően).

Átdolgozható: kb. 12 óra után

6 kg	egység	szett (A+B komp.) 39 db			
kieselgrau		RAL 7032 kavicsszürke		9002689166368	16636
		I. színkategória		9002689166337	16633
		II. színkategória		9002689166344	16634
		III. színkategória		9002689166351	16635

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.



KEMAPOX V 7500 Aqua vékonybevonat

Matt, kétkomponensű, áttetsző, epoxi vékonybevonat készítéséhez és chips-el ellátott epoxi padlók védelmére. Alkalmazható megfelelően előkészített aljzatokon épületekben normál mechanikai és vegyszerterhelés esetén. Felhordás után matt, sima felületet biztosít, mely a tisztítást megkönnyíti.

Kül- és beltéri felhasználásra alkalmas, páraáteresztő, UV álló, és könnyen felhordható.

Keverési arány: A komp. : B komp. = 40 : 20

Anyagszükséglet: kb. 0,12 - 0,2 kg/m² / réteg

Átdolgozható: kb. 18-24 óra után, járható: kb. 24-36 óra után, mechanikailag terhelhető: kb. 7-10 nap után, 20 °C hőmérsékleten

		szett (A+B komp.)		
6 kg	m. vödör	transzparens		8462

05 VÉKONYBEVONATOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



EN 1504-2

EP 100 TC Top-Coat



Fényes, oldószermentes, transzparens, töltetlen kétkomponensű epoxigyanta bázisú vékonybevonat. Az anyag lágyítószernek ellenáll, valamint magas mechanikai és vegyi ellenállósággal rendelkezik. Kül- és beltérben járható és autó terhelésnek kitett felületek áttetsző vékonybevonataként kisebb és közepes mechanikai igénybevételek esetén ásványi- és műgyanta alapfelületekre. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5 : 3.

- lágyítószernek ellenáll

Anyagszükséglet: kb. 0,20 kg / m² / réteg. **Átdolgozható:** kb. 12 óra után.

8 kg	egység	transzparens			
5 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689105114	10511
3 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689105121	10512



EN 1504-2

EP 150 TC Aqua Topcoat



Selyemmatt, vízzel emulgeált, transzparens, töltetlen, oldószermentes, emissziószegény, kétkomponensű epoxigyanta vékonybevonat. Jól ellenáll az olajnak, zsírnak, hígított lúgoknak és savaknak. Kül- és beltérben járható felületek bevonására, pl.: garázs áttetsző vékonybevonataként, beszűrő chips-el ellátott epoxi bázisú bevonatok fedőbevonataként vagy epoxibe vonatok védőbevonatonként. Keverési arány: (A:B) 2:3.

- matt
- vizes diszperziós és páraáteresztő

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / réteg.

10 kg	egység	transzparens			
4 kg	m. vödör	A komp.	60 db	9002689162353	16235
6 kg	m. vödör	B komp.	30 db	9002689162360	16236



EN 1504-2

PU 40 Poliuretán vékonybevonat



Matt, vizes diszperziós, páraáteresztő, oldószermentes, elasztikus, kétkomponensű poliuretángyanta bázisú vékonybevonat. Kül- és beltérben, cementkötésű fal- és autó terhelésnek nem kitett padlófelületekre (könnyű és közepes mechanikai igénybevételekre) vagy meglévő epoxi- illetve poliuretán bevonatokra. Keverési arány: (A:B) 5 : 1.

- UV- sárgulás elleni stabilitás

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / réteg (az alapfelület szívóképességétől függően).

Átdolgozható: kb. 12 óra után

6 kg	egység	szett (A+B komp.) 39 db			
		transzparens		9002689166375	16637

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 70-72. oldalon találja.

ÚJ



EN 1504-2

EC 260 Express Coat



Fényes, oldószermentes, gyors kötésű, transzparens, kétkomponensű reakciógyanta rendszer járműterhelésnek nem kitett padlófelületek védőbevonata kül- és beltérben. Vékony- és vastagrétegű bevonat ásványi alapfelületekhez, mint beszűrő réteggént a chipsszórásnál, valamint EP-, PU- vagy PAS bázisú reakciógyanta bevonatokra vékonybevonatként.

- gyors kötésű
- UV stabil
- vastagrétegű 1 mm-ig

Anyagszükséglet: alapozóként: kb. 0,2 - 0,4 kg/m² ásványi alapfelületre, alapfelülettől és felhasználástól függően
beszűrő réteggént: kb. 0,4 kg/m² chipsbeszórásokhoz
vékonybevonatként: kb. 0,15 - 0,25 kg/m² végső bevonatokhoz
védőbevonatként: kb. 0,35 kg/m², chips-el ellátott bevonatrétegre

9 kg	egység				
5 kg	fémdoboz	A komp.	42 db	9002689312024	31202
4 kg	fémdoboz	B komp.	126 db	9002689312031	31203

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



EP 220 Epoxi kötőanyag



Fényes, oldószermentes, transzparens, önterülő, kétkomponensű, elasztikus, epoxigyanta kötőanyag. Beltéri kreatív bevonatok elkészítéséhez kötőanyagként az optikailag igényes alkalmazási területeken. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését.

Anyagszükséglet: 2 mm rétegvastagságnál

Designbevonat: Keverési arány 1:1,7 = EP 220: DF 170 Design töltőanyag

1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (kb. 1 m²-hez), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 (kb. 7 m²-hez)

Metallicbevonat: 2 kg EP 220 + 20 gramm DF Metallic (kb. 1 m²-hez), 10 kg EP 220 + 100 gramm DF Metallic (kb. 5 m²-hez)

- designpadlók kötőanyaga
- fedőbevonat kőszőnyegekhez és szőrt burkolatokhoz

10 kg	egység	transzparens			
7 kg	fémvödör	A komp.	45 db	9002689162339	1 6233
3 kg	fémkanna	B komp.	90 db	9002689162346	1 6234



DF 170 Design töltőanyag



Meglévő keverékgranulátum többféle töltőanyagból pl. poliészter granulátum. Töltőanyag az EP 220 Epoxi kötőanyaghoz a beltéri dekoratív reakciógyanta burkolat készítéséhez. Ajánlott fogazat: R2, Szemcseméret: 0,1-0,6 mm

Anyagszükséglet: 2 mm rétegvastagságnál

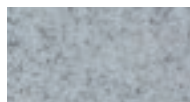
Designbevonat: Keverési arány 1:1,7 = EP 220: DF 170 Design töltőanyag

1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (kb. 1 m²-hez), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 (kb. 7 m²-hez)

17 kg	papírzsák	30 db		
	hellgrau	világosszürke	9002689163039	1 6303
	anthrazit	antracit	9002689163091	1 6309



anthrazit



hellgrau

Metallic Design töltőanyag

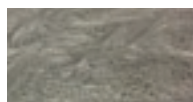


Színes keverék ásványi és fémes pigmentekből. Töltőanyag az EP 220 Epoxi kötőanyaghoz a beltéri dekoratív reakciógyanta burkolat készítéséhez a Metallic-effekttel. Ajánlott fogazat: EP, Szemcseméret: < 100 µm

Anyagszükséglet: 2 mm rétegvastagságnál

Metallicbevonat: 2 kg EP 220 + 20 gramm DF Metallic (kb. 1 m²-hez), 10 kg EP 220 + 100 gramm DF Metallic (kb. 5 m²-hez)

1 db	egység	m. kis doboz	6 db	100 gr / db	
	bronz	bronz		9002689304210	30421
	silber	ezüst		9002689304227	30422



silber



bronz

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



ÚJ

- gyors kötésű
- UV stabil
- vastagrétegű 1 mm-ig

MS 1K Kőszőnyegyanta



Egykomponensű, oldószermentes, levegő nedvességtartalmának hatására keményedő és sárgulás elleni stabilitással rendelkező kötőanyag a kőszőnyegburkolatok készítéséhez. Kül- és beltérben a Murexin Színes márványkavics kombinációjával kikeményedve egy olvasztósóálló, dekoratív, nyitott pórusú, kopásálló, UV-álló és csúszásmentes felületet képez. Széles alkalmazási terület a privát, nyilvános és üzleti területen, különösen teraszokon, függőfolyósokon, medence körül, recepcióknál, lakóhelyiségekben, eladótérben, kiállítótermekben és előadó helyiségekben alkalmazható.

Anyagszükséglet: 6 mm rétegvastagságnál: 25 kg MG 24 Színes márványkavics + 1,25 kg kötőanyag (elég kb. 2 m²-re)

1,25 kg	m.flakon	1 db	396 db	9002689312765	31276
---------	----------	------	--------	---------------	-------



- fuganélkül, lépésbiztos felület

PU 1K Kőszőnyegyanta



Fényes, oldószermentes, transzparens, egykomponensű, a levegő nedvességtartalmának hatására keményedő, sárgulás elleni stabilitással rendelkező poliuretán gyanta a kőszőnyegek készítéséhez. A PU 1K Kőszőnyegyantát Colorit márványszemcsékkel kell összekeverni. A kikeményedett anyag olvasztósó- és kopásálló, csúszásmentes és UV álló. A kreatív és dekoratív Murexin Kőszőnyeg valamennyi privát, nyilvános és üzleti területen kül- és beltérben, teraszokon, függőfolyósokon, medence körül, recepcióknál, lakóhelyiségekben, eladótérben, kiállítótermekben és előadó helyiségekben alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 kg / m² / mm – PU 1K Kőszőnyegyanta és kb. 2 kg / m² / mm – színes kavics. Összesen kb. 5-6 mm vastag kőszőnyeg burkolathoz kb. 12-14 kg MG 24 színes kavics és 0,6 kg PU 1K Kőszőnyegyanta szükséges m²-ként.

Járható / Átdolgozható: kb. 24 óra után, **mechanikailag terhelhető:** kb. 3 nap után, **vegylet terhelhető:** kb. 7 nap után.

1.25 kg	fémkanna	1 db	200 db	9002689117315	11731
6.25 kg	fémvödör	1 db	99 db	9002689119395	11939



MG 24 Színes márványkavics nagyszemcsés



A márványkavics természetes ásványi nyersanyag. Többször mosott, tűzön szárított márványkavics, humuszanyagoktól és más szennyeződésektől mentes. Ezáltal alacsony a lehetséges színeltérés. Természetes kőszőnyeg előállítására PU 1K kőszőnyegyantával összekeverve, pl. dekoratív felületek nappalokban, fürdőszobákban, konyhákban, folyósokon, lépcsőkön, kiállító termekben, autókereskedésekben, üzlethelyiségekben, szépségápolási- fitness – wellness területeken, iroda és praxis szobákban, vásári bódékban, bárokban, diszkókban, vendéglőkben, gyárakban, garázsokban, műhelyekben.

Anyagszükséglet: kb. 12-14 kg / m²

ÚJ CIKKSZÁM!

25 kg	m. zsák	1 db	40 db		
natur		natúr		9002689077435	7743
25 kg	papírzsák	1 db	40 db		
weiß		fehér		9002689123668	12366
nebelgrau		ködszürke		9002689120711	12071
gelbweiß		sárgásfehér		9002689120728	12072
grün		zöld		9002689120735	12073
beige		bézs		9002689120742	12074
braun		barna		9002689159452	15945
rosé		rozé		9002689120759	12075
rot		piros		9002689159469	15946
bunt (Steinwelten)		színes		9002689120766	12076
businessgrau		hivataliszürke		9002689120780	12078
kontrastmischung		fekete-fehér keverék		9002689120797	12079
extraweiß		extra fehér		9002689159407	15940
dunkelgrau		sötétszürke		9002689159957	15995
grauschwarz		szürkésfekete		9002689162384	16238



natúr



ködszürke



sárgásfehér



zöld



bézs



fekete-fehér keverék



fehér



extra fehér



barna



rozé



piros



színes



hivataliszürke



sötétszürke



szürkésfekete

A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges!

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



SN 1K Állítóadalék kőszőnyeghez



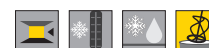
Adalékanyag a PU 1K Kőszőnyegyanta állékonyágának növelésére. Kül- és beltérben alkalmazható. Az állítóadalék megfelelő hozzáadásával beállítható a kőszőnyeg burkolat úgy, hogy a feldolgozás függőleges felületen is elvégezhető legyen, azaz a leszakadás, lecsúszás megakadályozható. Az állítóadalék hozzáadásával a PU 1K Kőszőnyegyanta műszaki tulajdonságai megváltoznak, különösen a viszkozitása és a feldolgozási ideje.

Anyagszükséglet: az adagolás a kőszőnyegyanta alapozásától és a keveréstől, valamint a környezeti feltételektől függően, a kötőanyagnak kb. 6-8 %-a.

1 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689063209	6320
------	----------	------	-------	---------------	------



SP 15 Kőpaszta



Felhasználásra kész, oldószermentes diszperziós paszta, kimagasló ragasztóképességgel, elsősorban kőszőnyeg keveréséhez és felhordásához függőleges felületeken. Bel- és kültéri használatra (kültérben időjárásnak közvetlenül nem kitett felületeken). Általános ragasztóként is használható, pl. fa, styropor stb. Horganyzott lemezekre is lehet alkalmazni.

Anyagszükséglet: kb. 2,25 kg / m²
 kb. 1,0 kg / m² simított tapadórétegtől
 kb. 1,25 kg / m² kőszőnyeghez (6 mm rétegvastagságban)

8 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689106517	10651
------	----------	------	-------	---------------	-------



MHF 10 Gyantahabarc színes



Fagy-/olvasztósóálló, oldószermentes, színezett, semleges szagú, kétkomponensű epoxigyanta rendszer. Nagyon emissziószegény „EC 1 Plus R” és igénytől függően színezhető illetve építkezés helyszínén tűziszárított kvarchomokkal tölthető. Kül- és beltérben a színes habarcseverék készítéséhez kvarchomokkal. Járható- és autós terhelésnek kitett burkolatoknál pl. kocsibejárók, rámpák, csatornafedelekek-, valamint útépitéseknél stb. Keverési arány: (A:B) 4:1 Színárnyalat: fekete, zöld, beige és piros.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,25 kg / m² /réteg, alapfelülettől és felhasználástól függően. **Gyantahabarcshoz:** kb. 2,5 kg / m² / cm, **Keverési arány:** (A:B) 1:10, – Kvarchomok: 0,063-3,5, **Átdolgozható:** kb. 12 óra után

5 kg	egység				
4 kg	fémvödör	A komp.	80 db	9002689149033	14903
1 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689149040	14904

- sérült alapfelületekre is 15 mm rétegvastagságtól
- páraáteresztő
- színezhető



fekete



zöld



beige



piros

Nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



Beszóró chips VF



Kisméretű, színes lapok az epoxigyanta- és poliuretán bevonatok dekoratív kialakításaihoz különböző színárnyalatokban.

Anyagszükséglet: 25 – 400 g / m² igény szerint

1 kg	m. doboz	–		
RAL 1001	bézs		9002689161523	16152
RAL 1018	cinksárga		9002689161530	16153
RAL 3000	tűzpiros		9002689163763	16376
RAL 5017	közlekedési kék		9002689161554	16155
RAL 6001	smaragdzöld		9002689161561	16156
RAL 7004	jelszürke		9002689161578	16157
RAL 7016	antracitszürke		9002689161585	16158
RAL 7023	betonszürke		9002689161592	16159
RAL 7044	selyemszürke		9002689161608	16160
RAL 8001	okkerbarna		9002689161615	16161
RAL 8025	halványbarna		9002689161622	16162
RAL 9005	mélyfekete		9002689161639	16163
RAL 9010	tiszta fehér		9002689161646	16164
5 kg	kartondoboz		33 db	
RAL 9005/9010	fekete / fehér		9002689161653	16165
RAL 7004	jelszürke		9002689161660	16166
RAL 7023	betonszürke		9002689161677	16167
RAL 7044	selyemszürke		9002689161684	16168
RAL 9005	mélyfekete		9002689161691	16169
RAL 9010	tiszta fehér		9002689161707	16170



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges!

1 kg	kartondoboz		320 db	
RAL 7044	selyemszürke		9002689312819	31281
RAL 9005	mélyfekete		9002689312826	31282
RAL 9010	tiszta fehér		9002689312833	31283
5 kg	kartondoboz		80 db	
RAL 9005/9010	fekete/fehér		9002689312840	31284



Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Kvarchomok

Szárított és mosott kvarchomok különböző szemcse-osztályokban. Javító anyagok töltésére valamint epoxi és poliuretán gyantákhoz, alapozások és párazárások kvarchomokkal történő megszórásához, önterülő habarcsok és műgyantahabarcsok készítéséhez.

25 kg	papírzsák	0,1-0,4 mm	42 db	OH104206	
25 kg	papírzsák	0,2-0,6 mm	42 db	OK206206	
25 kg	papírzsák	0,4-1,0 mm	42 db	OK410206	
25 kg	papírzsák	0,8-1,2 mm	42 db	OK812206	
25 kg	papírzsák	0,8-1,6 mm	42 db	OK816206	
25 kg	papírzsák	1,0-2,5 mm	42 db	OK125206	



RF 8 Csúszásmentesítő töltőanyag

Finom szemszerkezetű granulátum a reakciógyanta bázisú vékonybevonatba belekeverve, mely megnöveli a csúszásgátlást. Szintelen vékonybevonathoz is alkalmas.

Anyagszükséglet: az adagolás a kötőanyag fajtájától, valamint a környezeti feltételektől függően, a kötőanyag kb. 8 %-a.

1 kg	m. vödör		192 db	9002689168836	16883
------	----------	--	--------	---------------	-------



TE 2K Epoxi tixotropizálószer



Rendkívül hatékony tixotropizáló adalékszer a reakciógyanta rendszerekhez. Kül- és beltérben használható. A hozzáadott TE 2K Epoxi tixotropizálószerrel a kétkomponensű reakciógyanták viszkozitását és a reakcióidejét változtatja meg. A tixotropizálószer segítségével az anyagok feldolgozhatóak függőleges felületen is, azaz a lecsúszás/leszakadás megakadályozható.

Anyagszükséglet: az adagolás a bevonat fajtájától függően, valamint a környezeti feltételektől függően, a kötőanyag kb. 2-4 %-a.

0,5 kg	m. vödör	-	85 db	9002689141358	14135
3 kg	m. vödör	-	12 db	9002689168461	16846

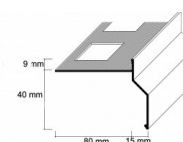


Epoxi zárósín



Műgyanta bevonatok szép formájú lezárásához, 2 mm magas.

3 fm	natur eloxált	-	-	9002689106609	10660
------	---------------	---	---	---------------	-------



Teraszprofil kőszőnyeg burkolathoz

Szögletes kialakítású, szürkésfehér porszórt alumíniumprofil peremlezárásokhoz a kőszőnyeg burkolatoknál. A szabad homlokzati oldal szép formájú lezárásához erkélyeknél és teraszoknál. A szép formájú sarokkiképzéshez ill. a két profil közti átmenethez rendelkezésre áll a sarokelem és az összekötő (toldó) elem.

Hossz: 3 m. Sarokelem. Összekötő (toldó) elem

3 fm	/ szál	-	-	9002689158516	15851
1 db	sarokelem	-	-	9002689158523	15852
1 db	toldóelem	-	-	9002689158530	15853

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Repol IP 10 injektáló betét

Az injektáló betét beton- és műgyanta injektálásokhoz alkalmazható. Acélból készült segédeszköz a tömítőanyag bepréseléséhez injektálásnál. Különbséget kell tenni a ragasztott vagy a befűrt betét között. A ragasztott betétet az injektáló lyukba kell ragasztani, a fűrt betétet be kell ütni vagy csavarni a fűrt lyukba. A befűrandő betéteket mindig az injektáló eszköznek megfelelően kell kiválasztani. A tömítő gumi biztosítja, hogy a tömítő anyag nagy nyomás mellett is megfelelően a helyére juthasson.

Anyagszükséglet: kb. 6 db / fm. Átmérő: 10 mm, hossz: 60 mm.

1 db	Ø 10 mm	100 db	10000 db	9002689116868	11686
------	---------	--------	----------	---------------	-------



EP V4 Epoxi tisztító

Tisztítószer szerszámokhoz epoxigyanta bázisú szennyeződések esetén.

5 lit	fémkanna	4 db	72 db	9002689070542	7054
-------	----------	------	-------	---------------	------



Cura IP 30 Impregnáló paszta

Környezetkímélő, vizesbázisú, VOC- mentes értékes műanyag és viasz kombinációjú, univerzálisan használható ápolószer. Fényezés nélkül képez szennyasztító, erősen igénybe vehető és csúszásgátló filmet a felületen. Beltérben, első és rendszeres ápoláshoz használható minden bevonattal ellátott parkettákhoz és más fapadlóhoz, valamint minden vízálló padlóburkolathoz (PVC, linóleum, epoxi, poliuretán), és nem fényezett kerámia burkolatokhoz. Nem használható fényezett, polírozott vagy lakkozott felületen.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 30 – 50 m².
Első ápolásnál: kb. 20 - 30 ml / m².
Rendszeres ápolásnál : kb. 200 – 250 ml / 10 liter vízhez.

1 lit	m. flakon	10 db	280 db	9002689121282	12128
-------	-----------	-------	--------	---------------	-------



Colo SR 30 Savas tisztító

Savtartalmú, speciális tisztítószer szennyeződések és lerakódások eltávolítására kül- és beltérben. Speciális korróziógátló hatása miatt géprések és fém felületek is tisztíthatók vele. Kül és beltérben szerves szennyeződések eltávolítására szolgál. pl. cementfátyol, cement, mész, kivirágzások és szerves szennyeződések stb. A tisztítás után a COLO AR 30 Alkáli tisztítóval semlegesíteni kell majd bő, tiszta vízzel mossuk át a felületet. Savra érzékeny felületekre ne használjuk. Ilyen felületek pl. a polírozott és csiszolt márvány, betonkő, egyes csempelapok, zománcok, eloxált felületek, réz, cink ill. horganyzott felületek, bronz armatúrák, bizonyos műanyag felületek pl. nylon, poliamid stb. Szín: piros. Hígítható: szennyeződéstől függően akár 1:20-ig.

Anyagszükséglet: szennyeződés mértékétől függ.

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121220	12122
-------	-----------	------	--------	---------------	-------

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Colo AR 30 Alkáli tisztító

Alkáli speciális tisztítószer, az erős szerves szennyeződések pl. olaj, zsír, kátrány, lazúrok, ápolószerek eltávolítására kül- és beltérben. Egyedi receptúrájának köszönhetően oxidációgátló tulajdonságú, így speciális felületekről is, mint cinkfelületekről is eltávolítja az oxid réteget. Kül és beltérben a Colo AR 30 Alkáli tisztító a felületaktív összetevők hatékony kombinációjának (tenzidek) valamint oldószermentes környezetbarát összetételének köszönhetően a szerves szennyeződések és lerakódások kiválóan oldhatók. pl. olaj, zsír, kátrány, lazúrok, különböző ápolószerek. Kényes felületek esetén ne használjuk a tisztítót, pl. lágy gumi, frissen lakkozott felület, egyes műanyag felületek, fa, akril-üveg és hasonlóak. Eloxált, alumínium, zománc, friss lakk és festékek nem lúgállóak, ezért ezekre töményen ne alkalmazzuk! Szín: kékes.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 10 m².

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121237	12123
-------	-----------	------	--------	---------------	-------



Colo GR 20 Padlómélytisztító

Mindenféle otthoni és utcai szennyeződés eltávolítására való enyhe tisztítószer. Gyenge és semleges a környezettel és a bőrrel szemben. Tömény koncentrátum, ezért gazdaságos a felhasználása. Kül- és beltéri felhasználásra, olaj, zsír, korom, stb. eltávolítására. A szokásos felületek napi, rendszeres háztartási takarításához megfelelő. Szín: zöldes. Hígítható: szennyeződéstől függően akár 1:30-ig.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 100 m².

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121244	12124
-------	-----------	------	--------	---------------	-------

Szerkezetszigetelés- technika

1. Alapozók	33
2. Bitumenes vízszigetelések	34
3. Bitumenmentes vízszigetelések	38
4. Dilatációképzés anyagai	41
5. Kiegészítők	44

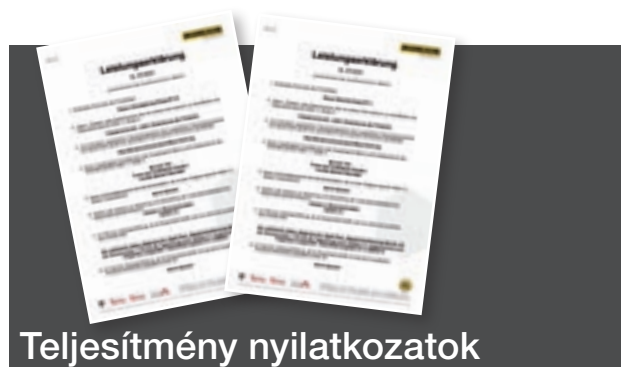
Hasznos eszközök az Ön mindennapi munkájához

A MUREXIN információs szolgáltatásokkal igyekszik támogatni és megkönnyíteni az Ön mindennapos munkáját. Használja a különböző eszközöket, hogy a lehető leggyorsabban választ kapjon a kérdéseire, és egy szempillantás alatt juthasson hasznos információkhoz.



Termékinformációs lapok

- **AG 3** Szigetelőbevonat alapozó
- **2K BF** Szigetelőbevonat
- **111 N** Szigetelőbevonat
- **LF 400** Bitumenes alapozó
- **1K Expressz** bitumenes vastagbevonat
- **2K Standard** bitumenes vastagbevonat
- **DS 28** Szigetelőiszap



Teljesítmény nyilatkozatok

A MUREXIN termékek megfelelnek a mindenkor érvényben lévő normáknak és követelményeknek. Ezt az építőanyagokra vonatkozó legutóbbi rendelet alapján kiállított teljesítmény nyilatkozatok bizonyítják. A teljesítménynyilatkozatot a forgalomba hozónak (mindegy, hogy ez gyártót vagy kereskedőt jelent) kell kiadnia.

A MUREXIN megbízható partner, aki a törvényi előírásokat nem csak teljesíti, de az esetleges ellenőrzések által biztonságot is nyújt Önnek. A folyamatosan bővülő dokumentumok aktuálisan elérhető állását a [www.murexin.com / termékek / teljesítménynyilatkozatok](http://www.murexin.com/termek/teljesitmenynyilatkozatok) menüpont alatt találja meg.



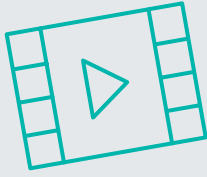
Formanyomtatványok

- Szerkezetszigetelés kivitelezési jegyzőkönyv



Referenciáink

Termékeink bemutatása nehéz, mivel a kész építményben nem látjuk őket. Ezért a referencialapjainkon keresztül próbálunk egy kis bepillantást nyújtani a felhasználás lépéseibe és a felhasznált anyagokba. Egy jól sikerült referencia számunkra is szép „névjegy” és remek bizonyítéka teljesítményünknek / sikerünknek.



BEMUTATÓ FILMEK



LETÖLTHETŐ

Letölthető a www.murexin.com / Szolgáltatások / Alkalmazástechnikai filmek oldalról.

FÓKUSZBAN 2020

A szigetelő termékek lehetnek bitumenesek vagy bitumenmentesek. A MUREXIN professzionális szigetelő rendszert kínál az alagsortól a tetőig történő megbízható szerkezet-szigeteléshez.

A speciális **WD-1K Speciális szigetelőanyag** bitumenmentes, környezetbarát anyag, az épületek és tetők vízszigetelésre beltéri és kültéri használatra.

Könnyű vele dolgozni, mert felhasználásra kész, ecsettel, hengerrel könnyen felhordható. Tixotróp, speciálisan kifejlesztett állítóadalekkel. További rendszerkiegészítő termékek tartoznak ehhez a környezetbarát rendszerhez.

A rendkívül rugalmas és repedéseket áthidaló **2K BF Szigetelőbevonat** is bitumenmentes. Védi mind a környezetet, mind a kivitelezőket.

KIEMELT TERMÉKEINK A KÖVETKEZŐ OLDALAKON TALÁLHATÓK:

AG 3 Szigetelő alapozó	33
WD-1K Speciális szigetelőanyag	36
2K BF Szigetelőbevonat	38
X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés	40

01 ALAPOZÓK

Összehangolt szigetelési rendszer a MUREXIN-től az EN 15814 szabványnak megfelelően

Mi az aktuális helyzet a bitumenes vízszigetelések európai szabályozásával kapcsolatban? Az EN 15814 európai szabvány egyesített változatát, amely tartalmazza a ZA függelékét, az Európai Unió 2013 februári közlönyében ismertették.

Ezzel a nyilvánosságra hozatallal az európai harmonizált szabvány bevezetését a 2013. augusztus 1. és 2014. augusztus 1. időszakra állapították meg. Ez azt jelenti, hogy 2013. augusztus 1-től kezdve a műanyag-modifikált bitumenes vízszigetelések a teljesítmény nyilatkozat alapján CE jelöléssel elláthatóak. Legkésőbb 2014. augusztus 1-től ezeken a termékeken az EN 15814 szabvány szerint kötelezően fel kell tüntetni a CE jelet.

2013. augusztus 1-től minden MUREXIN bitumenes vízszigeteléshez rendelkezésre áll a megfelelő teljesítménynyilatkozat.



TERMÉK TIPP

AG 3 Szigetelőbevonat alapozó

- megszilárdítja az alapfelületet
- színezett
- oldószermentes
- felhasználásra kész



01 ALAPOZÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



AG 3 Szigetelőbevonat alapozó



- szilárdító hatás
- színezett
- oldószermentes
- felhasználásra kész

Oldószermentes, kékre színezett, ásványi bázisú alapozó szilárdító hatással és magas beszívárgóképességgel. Környezetbarát. Kül- és beltérben a porló és szívóképes ásványi alapfelületek megerősítésére. Tapadásjavítóként az ásványi, bitumen vagy MS-polimer bázisú vízszigetelésekhez, valamint az egykomponensű padlóbevonatok alá. Szíváskiegyenlítőként aljzatkiegyenlítők, vakolat, javító- és kiöntőhabarcsok, valamint egykomponensű padló- és falbevonatok alá. Átdolgozható a szívóképes alapfelületeken: nedvességre nem érzékeny felületnél kb. 15 perc, nedvességre érzékeny felületnél kb. 6-8 óra.

Anyagszükséglet: kb. 150 g / m² az alapfelület szívóképességétől függően

5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689159025	15902
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689159612	15961



- alapozó a lángolvasztásos ragasztásoknál
- aszfaltfelületek frissítéséhez

111 N Bitumenes szigetelő bevonat



Tartósan elasztikus, oldószermentes, töltetlen, enyhén érezhető szagú bitumenes oldat. Hígított savaknak (kivétel oxidáló) és lúgoknak ellenáll 2%-os koncentrációig. Oldószerekkel, olajokkal és zsírral szemben nem ellenálló. Kül- és beltérben, mint védőbevonat betonra, vakolatra, falazatra, faserementre, fára, gipszre és acélra, valamint alapok szigeteléséhez (min. 3 réteg). A hidegen és melegen feldolgozandó vastagbevonatok alapozója, fóliák, kátránypapírlamezek ragasztásához. Alkalmazható, mint tetőlakk a kopott bitumenlemezhez, alapozóként a lángolvasztásos ragasztásnál és az aszfaltfelületek frissítéséhez, valamint vastagbevonatként emésztő- és trágyagödörhöz. Nem alkalmas ivóvíztartályok és csövek belső bevonataként. Felhasználáskor az alapfelület lehet enyhén nedves is. Alacsony hőmérsékletnél max. 5% EP V4 Epoxi tisztítóval használható.

Anyagszükséglet: Alapozás vastagbevonatok alatt: 0,15 l / m²
 Alapozás lángolvasztásos ragasztásnál: 0,3 l / m²
 Szigetelő- és védőbevonat, tetőlakk: 0,25 l / m², min 2 rétegben
 Frissítőbevonat aszfaltra: 0,15 l / m²

Átdolgozható: kb. 12-24 óra után
 kb. 0,15-0,20 l / m² / réteg. Átvonható: kb. 12-24 óra után.

5 lit	fémvödör	1 db	72 db	9002689072102	7210
10 lit	fémvödör	1 db	42 db	9002689053873	5387
25 lit	fémvödör	1 db	16 db	9002689172109	17210



LF 400 Bitumenes alapozó



Oldószermentes, környezetbarát, kenhető és szórható, hidegen feldolgozható emulzióbázisú bitumenes alapozó betonra és falazatra. Kül- és beltéren használható, mint alapozó és tapadásjavító a bitumenes vastagbevonatokhoz. Mattnedves alapfelületre is felhordható.

Anyagszükséglet: kb. 0,20 kg / m² / réteg (szívóképességtől függően). **Száradási idő:** kb. 2-3 óra, 20 °C-on.

5 kg	m. vödör	1 db	60 db	9002689120872	12087
25 kg	m. vödör	1 db	12 db	9002689120889	12088

02 BITUMENES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



1K Express Bitumenes vastagbevonat



- alapozó a lángolvasztásos ragasztásoknál
- aszfaltfelületek frissítéséhez

Kiváló minőségű, egykomponensű, polisztirollal töltött és műgyantával javított, extrém gyors, feldolgozásra kész, bitumenes vastagbevonat. Előnyei: magas szilárdanyag tartalom, gyors esőállóság és oldószermentesség. Kül- és beltérben, gépi vagy kézi feldolgozású, épületek szigeteléséhez talajnedvesség ellen és nem víznyomásnak kitett és feltorlódozó szivárgóvíz ellen a földdel érintkező építőelemek szigetelésére alkalmazható pl. alapok, pince falak, pince padlók, mélygarázsok, aknák stb. A termék vízszintes és függőleges felületeken (bitumenes vagy ásványi alapfelületek) is alkalmazható. A magas szilárdanyag tartalom miatt XPS-és szigetelő lemezek ragasztásához is alkalmazható. Alapozás: 111 N Szigetelőbevonat, LF 400 Bitumenes alapozó vagy AG 3 Szigetelőbevonat alapozó.

Anyagszükséglet: szigetelőlemez ragasztásához: kb. 2 liter / m² talajnedvesség ellen / nem torlódozó szivárgóvíz esetén: kb. 3,5-4,0 liter m² (DIN 18195-4), min. rétegvastagság: kb.3,5 mm víznyomásnak nem kitett felületek esetén (vízszintes): kb. 3,5-4,0 liter / m² (DIN 18195-5), min. rétegvastagság: kb. 3,5 mm feltorlódozó, szivárgóvíz esetén: kb. 4,5-5,0 liter / m² (DIN 18195-6), min. rétegvastagság: kb. 4,5 mm
Átdolgozható: kb. 24 óra után, átszáradás: kb. 2 nap után (függ a levegő páratartalmától, hőmérséklettől, rétegvastagságtól és alapfelülettől)

32 lit	m. vödör	1 db	12 db	9002689106616	10661
--------	----------	------	-------	---------------	-------



2K Standard Bitumenes vastagbevonat



Kétkomponensű, oldószermentes, szálerősített, repedésáthidaló, hidegen feldolgozható, műgyantával modifikált, bitumenbázisú vastagbevonat. Kül- és beltérben épületek vízszintes és függőleges szigeteléséhez talajnedvesség, nem nyomó és feltorlódozó szivárgó víz ellen a földdel érintkező építőelemek szigetelésére alkalmazható pl. alapok, pincefalak, esztrichek alá teraszokra, erkélyekre és emeletközi födémekre, mélygarázsokba, aknák, alagútak, derítők, lakó- és üzlethelyiségek stb., XPS- és szigetelő lemezek ragasztásához. Enyhén nedves alapfelületre is tapad. Szükség esetén víznyomás elleni szigetelésre üvegszövetelhálót kell bele fektetni. Alapozás: 111 N Szigetelőbevonat, LF 400 Bitumenes alapozó vagy AG 3 Szigetelőbevonat alapozó. Min. rétegvastagság: kb. 3 mm.

Anyagszükséglet: szigetelőlemez ragasztásához kb. 2 kg / m² talajnedvesség ellen / nem torlódozó szivárgóvíz esetén: kb. 4,5 kg / m², min. rétegvastagság: kb. 4,5 mm feltorlódozó szivárgóvíz esetén: kb. 6 kg / m², min. rétegvastagság: kb. 6 mm
Víznyomásállóság: kb. 7 bar, fazékidő: kb. 2 óra, átszáradás: kb. 48 óra után (függ a levegő páratartalmától, hőmérséklettől, rétegvastagságtól és alapfelülettől)

32 kg	m. vödör	1 db	12 db	9002689154006	15400
-------	----------	------	-------	---------------	-------



2K PS Bitumenes vastagbevonat

Kétkomponensű, polisztirollal töltött, oldószermentes, magas flexibilitású, repedésáthidaló, hidegen feldolgozható, kaucsukkal javított bitumenbázisú vastagbevonat. Kül- és beltérben épületek vízszintes és függőleges szigeteléséhez talajnedvesség, nem nyomó és feltorlódozó szivárgóvíz ellen a földdel érintkező építőelemek szigetelésére alkalmazható pl. alapok, pincefalak, esztrichek alá teraszokra, erkélyekre és emeletközi födémekre, mélygarázsokba, aknák, alagútak, derítők, lakó- és üzlethelyiségek stb., XPS- és szigetelő lemezek ragasztásához. Enyhén nedves alapfelületre is tapad. Szükséges esetben víznyomás elleni szigetelésre üvegszövetelhálót kell bele fektetni. Alapozás: 111 N Szigetelőbevonat, LF 400 Bitumenes alapozó vagy AG 3 Szigetelőbevonat alapozó.

Anyagszükséglet: szigetelőlemez ragasztásához: kb. 2 liter / m² talajnedvesség ellen / nem torlódozó szivárgóvíz esetén: kb. 4,5 liter / m², min. rétegvastagság: kb. 4,5 mm feltorlódozó, szivárgóvíz esetén: kb. 6 liter / m², min. rétegvastagság: kb. 6 mm
Víznyomásállóság: kb. 7 bar, fazékidő: kb. 2 óra, átszáradás: kb. 48 óra után (függ a levegő páratartalmától, hőmérséklettől, rétegvastagságtól és alapfelülettől)

30 lit	m. vödör + p.zs.	1 db	12 db	9002689075349	7534
--------	------------------	------	-------	---------------	------

SL 100 Silolakk



Tartósan elasztikus, oldószermentes, töltetlen, nyhe szagú bitumenes oldat, magas ellenállóképességgel. Hígított savakkal (kivéve oxidáló) és lúgokkal ellenáll 2 %-os koncentrációig. Oldószerekkel, olajokkal és zsírral szemben nem ellenálló. Csak kültérben, mint védőbevonat beton-takarmánysílokhöz (min. 3 réteg), alapok szigeteléséhez (min. 2 réteg), hidegen és meleg feldolgozandó bitumenes bevonatok alapozója, fóliák és kátránypapírlamezek ragasztásához. Nem alkalmas ivóvíztartályok és csövek belső bevonataként. Kül- és beltérben biogáz- és szennyvíztelepeken, emésztő- és trágyatárolók védőbevonataként. Alacsony hőmérsékletnél max. 5% EP V4 Epoxi tisztítóval használható.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,20 l / m² / réteg.
Átdolgozható: kb. 12 óra után, várakozási idő a használatbavétel előtt: min. 24 óra.

5 lit	fémvödör	1 db	72 db	9002689375906	37590
10 lit	fémvödör	1 db	42 db	9002689275909	27590
25 lit	fémvödör	1 db	16 db	9002689175902	17590

PRÉMIUM MINŐSÉG
KÖRNYEZETTUDATOSSÁG
MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY
MEGKÖNNYÍTI A MUNKAVÉGZÉST



www.murexin.com/best4you

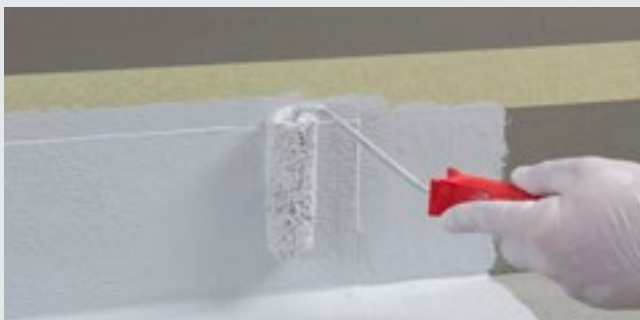


WD-1K

Speciális szigetelés

Folyékonyan felhordható, bitumenmentes tető- és épületszerkezeti szigetelés

- folyékonyan felhordható, tető- és épületszerkezeti szigetelés
- környezetbarát
- bitumenmentes, emissziószegény, oldószermentes
- tartósan elasztikus, repedésáthidaló
- kenhető- és vakolható
- kül- és beltéri szigetelési munkákhoz
- függőleges és vízszintes felhasználásra
- feldolgozásra kész
- matt nedves alapfelületeken is alkalmazható és max. +5 °C-ig



Az innovatív épületszerkezeti- és tetőszigetelés sokoldalú kül- és beltéri felhasználásra: ásványi alapfelületekre, nedvszívó, matt nedves alapfelületekre, valamint nem nedvszívó alapfelületekre. Folyékony szigetelés lapos- és magas tetők, úszómedencék, erkélyek, árkádok, loggiák, ciszternák, kutak, fürdőszobák, nagykonyhák, műszaki helyiségek, szivattyú aknában, szellőzőcsatornák különböző függőleges és vízszintes fal- és padlófelületein, vagy liftaknában, sőt még szélszigetelésként a Blower-Door-teszthez a csatlakozási helyeknél.

A feldolgozó szakember kényelmesen tud dolgozni, időt és energiát takarít meg, mert a WD-1K felhasználásra kész, és ecsettel, kefével, hengerrel vagy Airless szórógéppel könnyen felhordható. A feldolgozási idő a hőmérséklettől és páratartalomtól függően kb. 30 - 40 perc. Az anyag kb. +5 °C-tól max. +35 °C-ig feldolgozható.

A WD-1K egy kifejezetten hozzá készült állítószerszerrel tixotrópizálható, és gyorsítóként is használható a szigetelőgyantához adagolva.

02 BITUMENES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód

ÚJ



- EC-1PLUS
- egykomponensű
- gyorsítható kötés

WD-1K Speciális szigetelőanyag



Kiváló minőségű, rugalmas, egykomponensű, felhasználásra kész, víz-, oldószer-, szilikonmentes, tartósan elasztikus és időjárásálló tető- és épület szerkezetszigetelésre bevizsgálva, valamennyi szigetelési munkához kül- és beltérben, különböző végsőburkolatok alá, mint pl. kőszőnyegek, kerámia burkolatok, ásványi aljzatkiegyenlítők stb.

Univerzálisan alkalmazható szigetelés kül- és beltérben ásványi, szívo és mattnedves alapfelületeken, valamint nem szívo alapfelületeken. Nedvesség elleni szigetelésként a különböző vízszintes és függőleges padló- illetve falfelületekhez, mint pl. lapostetők és magastetők, úszómedencék, teraszok, erkélyek, függőfolyósók, ciszternák, kutak, fürdőszobák, konyhák, valamint a műszaki helyiségekben, szivattyú aknáknak, szellőzőcsatornáknak vagy liftaknáknak is. Szélszigetelésként a Blower-Door teszthez, az alacsony energiájú és passzív házaknál a csatlakozási helyeknél, mint pl. ablak- és ajtónyílások, különböző csóátvezetések.

Anyagszükséglet: kb. 2,7 kg/m² 2 mm rétegvastagságtól ill. a szabványos előírások szerint

Száradási idő: kb. 5-12 óra, Járhatóság: kb. 8 óra után, Átdolgozható: kb. 12 óra után

Esőálló: kb. 30 perc után

13 kg	világosszürke	műanyag vödör	36 db	9002689313717	31371
13 kg	sötétszürke	műanyag vödör	36 db	9002689313458	31345

ÚJ



- különböző szélességek
- tökéletes átitatódás
- különböző méretű tekercsekben

NV 110 Túfilc

A Murexin NV 110 Túfilc kifejezetten a Murexin WD 1K Speciális szigetelőanyag számára kifejlesztett 110 gramm/m²-es filc. Egy erősített szigetelőmembrán előállítására, a rétegvastagság ellenőrzésére és a repedés áthidalására. A speciális eljárás lehetővé teszi, hogy az NV 110 Túfilc a WD 1K Speciális szigetelőanyaggal teljesen átitatódik, ezáltal egy biztos, megbízható szigetelőmembrán elkészítése lehetséges. A filc speciális felületének előnye, hogy a túfilc gyűrődés- és buborékmentesen beágyazható a WD 1K Speciális szigetelőanyagba.

	külső sarok	1 db	20 db	9002689312482	3 1248
	belső sarok	1 db	20 db	9002689312475	3 1247
20 cm	szélesség	50 fm	5 db	9002689312567	3 1256
27,5 cm	szélesség	50 fm	4 db	9002689312468	3 1246
35 cm	szélesség	50 fm	3 db	9002689312451	3 1245
55 cm	szélesség	50 fm	2 db	9002689312444	3 1244
70 cm	szélesség	50 fm		9002689312437	3 1243
90 cm	szélesség	50 fm		9002689312420	3 1242

ÚJ



- ötszörös kikeményedési sebesség
- korai átdolgozhatóság

WD Speed 5 kikeményedésgyorsító

A WD Speed 5 kikeményedésgyorsító egy a WD 1K Speciális szigetelőanyaghoz kifejlesztett kikeményedésgyorsító, mely a 13 kg-os WD 1K Speciális szigetelőanyaghoz alkalmazható. Ha a WD Speed 5 teljes 300 ml-es tartalma összekeverésre kerül egy vödör WD 1K Speciális szigetelőanyaggal, akkor kb. ötszörös kikeményedési sebesség érhető el. A WD Speed 5 nagyobb adagolása nem ajánlott.

Anyagszükséglet: ajánlott adagolás/anyagszükséglet: 300 ml WD Speed 5 egy 13 kg-os WD 1K Speciális szigetelőanyaghoz

Átdolgozható: függőleges felületen: kb. 45 perc után, vízszintes felületen: kb. 60 perc

300 ml	műanyag flakon	18 db	1080 db	9002689313441	31344
--------	----------------	-------	---------	---------------	-------

ÚJ



- tisztítja a fémeket
- tapadáshíd minden fémhez
- pigmentált

MP Plus 2 Metall Primer

Az MP Plus 2 Metall Primer fém alapozó felhasználásra kész, oldószertartalmú speciális tisztítószer és tapadásjavító az építőiparban szokásos fém alapfelületekhez, valamint szerszámok tisztításához is alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 liter / m² tisztítószerként a WD 1K Speciális szigetelőanyaghoz, kb. 0,1 liter / m² tapadásjavítóként

Átdolgozható: kb. 20 perc

1 liter	fém flakon	6 db	60 db	9002689313434	31343
---------	------------	------	-------	---------------	-------

03 BITUMENMENTES VÍZSZIGETELÉSEK

Gondolunk a munkavédelemre (is)

A MUREXIN a bitumenmentes **2K BF** Szigetelőbevonattal jelentősen hozzájárul a felhasználók egészségének védelméhez.

Problémás alapfelületek esetén is

A bitumenmentes **2K BF** Szigetelőbevonat egy kétkomponensű, környezetbarát, optimalizált anyagszükséglettel rendelkező, magas flexibilitású, repedésáthidaló szigetelő anyag. Átkenhető, talajjal érintkező vagy nedvesség ellen védendő épületrészekhez használható, és optimális vakolathordó a homlokzati hőszigetelő rendszerekhez.

A legkülönbözőbb alapfelületeken is könnyen feldolgozható. A **2K BF** Szigetelőbevonat problémamegoldóként működik a fa, bitumen és műanyag alapfelületeknél.



TERMÉK TIPP

2K BF Szigetelőbevonat

- bitumenmentes
- oldószermentes
- repedésáthidaló
- festhető és vakolható



38. OLDAL

	1K Expressz bitumenes vastagbevonat	2K Standard bitumenes vastagbevonat	2K PS bitumenes vastagbevonat	2K BF Szigetelőbevonat
Komponens	1 komponensű	2 komponensű	2 komponensű	2 komponensű
Terhelhetőség	DIN 18 195 szabvány 4-6 fejezet	DIN 18 195 szabvány 4-6 fejezet	DIN 18 195 szabvány 4-6 fejezet	DIN 18 195 szabvány 4-6 fejezet (PG-MDS szerint)
Nedves rétegvastagság DIN 18195-4/5	3,5 – 4,0 mm	4,5 – 5,0 mm	4,5 – 5,0 mm	kb. 2,3 mm
Száraz rétegvastagság DIN 18195-4/5	3,1 – 3,6 mm	3,1 – 3,4 mm	3,2 – 3,6 mm	kb. 2,0 mm
Nedves rétegvastagság DIN 18195-6	4,5 – 5,0 mm	6,0 – 6,5 mm	6,0 – 6,5 mm	kb. 3,0 mm
Száraz rétegvastagság DIN 18195-6	4,1 – 4,5 mm	4,4 – 4,7 mm	4,3 – 4,6 mm	kb. 2,7 mm
Esőálló	kb. 3 óra után	kb. 7 óra után	kb. 5 óra után	kb. 3 óra után
Ajánlott alapozó	AG 3 Szigetelő alapozó			
Anyagszükséglet 2 réteghez DIN 18195-4/5	3,5 – 4,0 l/m ²	kb. 4,5 kg/m ²	kb. 4,5 l/m ²	kb. 3,0 kg/m ²
Anyagszükséglet 2 réteghez DIN 18195-6	4,5 – 5,0 l/m ²	kb. 6,0 kg/m ²	kb. 6,0 l/m ²	kb. 4,0 kg/m ²
Anyagszükséglet lapragasztáshoz	kb. 2,0 l/m ²	kb. 2,0 kg/m ²	kb. 2,0 l/m ²	kb. 1,5 kg/m ²
Átdolgozható DIN 18195-4	Friss a frissre			
Átdolgozható DIN 18195-5/6	az első réteg száradása után			
Fazekidő	–	kb. 1,5 óra (20°C-nál)	kb. 1,5 óra (20°C-nál)	kb. 45 perc (20°C-nál)
Keverés	felhasználásra kész	lassú fordulat + keverőszár	lassú fordulat + keverőszár	lassú fordulat + keverőszár

03 BITUMENMENTES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék

Termékleírás

db / csomag

db / raklap

EAN

Termékkód



2K BF Szigetelőbevonat



- kenhető
- vakolható

Kétkomponensű, bitumenmentes, oldószermentes, magas flexibilitású, repedésáthidaló szigetelőanyag a földdel érintkező vagy a nedvesség ellen védő építőelemekhez. Környezetbarát, kenhető és vakolható UV-álló szigetelőiszap, optimális vakolathordó a hőszigetelő rendszerekhez, üzemi víztartályok szigeteléséhez, fára, bitumenre és műanyagra. Ásványi szigetelőiszapként az épületszigetelésekre vizsgálva, az érvényes előírásoknak megfelel. Kül- és beltérben az ásványi alapfelületek függőleges szigeteléséhez pl. földdel érintkező területek, alapok, pincefalak, üzemi víztartályok, valamint XPS lemezek ragasztásához. Hézagmentes szigeteléshez falon és padlón kerámia burkolatok alatt tusalóban, fürdőszobában, teraszon és erkélyen. Megfelel az EN 14891 szabványnak. Enyhén nedves alapfelületre is tapad. Szín: kékeszöld. Keverési arány: (A:B) 1:1, felhordás két rétegben. Alapozás: csak az erősen szívó és porló alapfelületek esetén AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval. LF1 Mélyalapozóval. Nedves rétegvastagság: 2,3 mm, száraz rétegvastagság: 2 mm. Keverési arány: (A+B) 1:1

Anyagszükséglet: szigetelőlemez ragasztásához: kb. 1,5 kg / m²
talajnedvesség ellen / nem torlódoó szivárgóvíz esetén: kb. 3,0 kg / m², min. rétegvastagság: kb. 2,3 mm
feltorlódoó, szivárgóvíz esetén: kb. 4 kg / m², min. rétegvastagság: kb. 3 mm.

Anyagszükséglet: rétegenként: kb. 1,5-2 kg / m²

Feldolgozási idő: kb. 45 perc, esőáll: kb. 3 óra után.

8,32 kg	m. vödör	1 db	39 db	9002689161028	16102
25 kg	m. vödör + p.zs.	1 db	12 db	9002689149859	14985

HYDROSTOP 1K Szigetelő bevonat

Cementbázisú, gyárilag készre kevert, osztályozott kvarchomok, speciális adalékszerek és vízzáró adalékok keveréke. Kül- és beltéri felhasználásra. Vízszintes és függőleges beton illetve cementbázisú alapfelületekre, víz és nedvesség elleni szigetelésként használható, elsősorban víztároló medencéknél, ciszternáknál, ivóvíztartályoknál, zuhanyzóknál, úszómedencéknél, mosókonyháknál. Amennyiben a HIDROSTOP 1K vízszintes felületre kerül, védeni kell a felületét a mechanikai sérülésektől. (Védőbeton vagy a terhelésnek megfelelő burkolólap). Az elkészült szigetelés legalább 3 napos legyen, mielőtt bármilyen védőréteg kerül rá. Rétegvastagság: 2 - 5 mm

Anyagszükséglet: kb. 3-4 kg/m²/ 2 mm/ két réteg

Rétegek közötti száradási idő: kb. 3 óra, burkolás: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

5 kg	műanyagzacskó	6 db	180 db	3831009433981	127
25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009433080	3308

HIDROSTOP FW Fehér szigetelő bevonat 2K

Kétkomponensű, fehércement alapú (pozitív és negatív víznyomás ellen is használható), páraáteresztő, fagyálló szigetelőanyag. Betonból készült tartályok és ivóvíztárolók és egyéb építőipari objektumok vízszigetelésére, ahol a fehér szín és a finom szerkezet követelmény. Alkalmos talajpára, talajnedvesség és nyomás alatti talajvíz elleni szigetelésekhez. Amikor a Hidrostop FW szigetelést vízszintes járőfelületre hordjuk fel, további mechanikai védelmet kell alkalmazni (beton réteg, kerámia burkolat stb.). Kerámiaburkolatot csak akkor lehet kialakítani, ha a szigetelő anyag megfelelő szilárdsággal rendelkezik (min. 3 nap a felhordást követően). Keverési arány: 25 kg A komponens + 7 kg B komponens. Rétegvastagság: 2 - 5 mm

Anyagszükséglet: kb. 3 - 4 kg/m², két rétegben

Rétegek közötti száradási idő: kb. 3 óra, burkolás: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

32 kg	m. kanna+p.zs.	-	-	3831009405667	566
-------	----------------	---	---	---------------	-----

03 BITUMENMENTES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



ÚJ

HIDROSTOP Medium Rugalmas szigetelőbevonat 2K

Vízgőzáteresztő, fagyálló, kétkomponensű, cementbázisú anyag beton és egyéb felületek vízszigetelésére. Lúgálló erősítő háló alkalmazásával zsugorodásnak és duzzadásnak kitétt felületek is szigetelhetők. Kül- és beltéri felületek szigetelési munkálataihoz. Víz és nedvesség elleni védelmére zuhanyzók, fürdőszobák, úszómedencék, erkélyek teraszok és egyéb betonszerkezetek vízszigetelésére középületekben és családi házakban. Az EN 1504 szabvány szerint alkalmas beton felületek védelmére is. Alkalmas fagyástól károsodott betonfelületek szigetelésére is. Amikor a Hidrostop Medium szigetelést vízszintes járófelületre hordjuk fel, további mechanikai védelmet kell alkalmazni. (beton réteg, kerámia burkolat stb.). Kerámiaburkolatot csak akkor lehet kialakítani, ha a szigetelő anyag megfelelő szilárdsággal rendelkezik (min. 3 nap a felhordást követően). Keverési arány: 20 kg A komponens + 8 kg B komponens. Rétegvastagság: 2 -5 mm

Anyagszükséglet: kb. 1,75 kg/m² / réteg

Rétegek közötti száradási idő: kb. 3-5 óra, burkolás: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

28 kg	m. kanna+p.zs.	-	-	3831009432571	3257
-------	----------------	---	---	---------------	------

HIDROSTOP Penetrat Speciális szigetelő bevonat 1K

A HIDROSTOP PENETRAT cementbázisú, gyárilag előkevert, vízszigetelő anyag.

Kettős hatású:

- A kapillárisan aktív vegyi adalékok mélyen behatolnak a szerkezet pórusaiba, és ott, vízben oldhatatlan kristályokat hoznak létre, így szigetelve a pórusokat és hajszálrepedéseket a behatoló víz és más folyadékok ellen.
- Védőréteggént-a víz számára áthatolhatatlan réteget képez a szerkezet felületén.

Állandó és hatékony vízszigetelést biztosít betonfelületeken. Tengervíznek, ammónium-szulfátnak és olajnak ellenáll, ezáltal alkalmas szennyvíz medencék és tartályok felületeinek védelmére, szennyvíztisztító üzemekben, és betonból készült takarmányosilók esetén illetve betonfelületek olaj ellen védelmére. Pozitív (min. 3 bar) és negatív (min. 2 bar) oldali víznyomásnak is ellenáll, épületek vízszigetelését biztosítja talajpára, talajvíz és nyomás alatti talajvíz esetén is. A kettős hatása megkülönbözteti a többi szigetelő anyagtól és biztosítja a betonszerkezetek leghatékonyabb víz elleni védelmét. Amennyiben a HIDROSTOP PENETRAT vízszintes felületre kerül, védeni kell a felületét a mechanikai sérülésektől. (Védőbeton vagy a terhelésnek megfelelő burkolólap). Az elkészült szigetelés legalább 3 napos legyen, mielőtt bármilyen védőréteg kerül rá. Rétegvastagság: 2 -5 mm

Anyagszükséglet: kb. 3 - 4 kg/m² / 2 mm/ két réteg

Rétegek közötti száradási idő: kb. 3 óra, burkolás: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

25 kg	papírzsák	-	48 db	3831009433073	3307
-------	-----------	---	-------	---------------	------



ÚJ



DS 28 Szigetelőiszap



Élelmiszerbarát, szulfátálló, műanyaggal javított, ásványi kötésű, felületi szigetelőanyag. Kül- és beltérben az ellenoldali víznyomásnak nem kitétt vízszintes és függőleges épületek szigetelésére, mint alapok, fenéklapok, pincefalak, támfalak, különösen a fürdőkhöz és a zuhanyozókhoz, ivó- és használativíz-tartályokban, derítőkhöz, tárnák és alagutak építésénél, ciszternáknál, mélygarázsoknál alkalmazható. Holkerképzésre is alkalmas, valamint a Murexin IM 55 Injektáló anyag kőműves szerkezeteknél történő szigetelésénél. Színe: szürke.

Anyagszükséglet: talajnedvesség esetén: kb. 2,0 – 3,0 kg/m², min. 2 rétegben felhordva. Szivárgóvíz ellen és **ellenoldali víznyomásnak nem kitétt felületek esetén:** kb. 4,0 – 5,0 kg/m², min. 3 rétegben felhordva.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002628084203	8420
25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689075004	7500

• ivóvíz-területeken engedélyezett

03 BITUMENMENTES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



PU 500 Univerzális szigetelés



Elasztikus, oldószermentes, hidegen feldolgozható, sötétszürke színű, kétkomponensű, poliuretán bázisú, univerzális kenhető szigetelés. Kül-és beltérben a vízszintes valamint a függőleges felületekre is alkalmazható. Tixotróp – függőleges felületen sem csúszik meg. A kikeményedett bevonat vegyileg és mechanikailag is terhelhető. Különböző burkolatok alá (mint pl. kerámiaburkolatok) úszómedencéknél, termálfürdőkben, üzemi konyhákban, ipari nedves helyiségekben, zuhanyzóknak, fürdőkben, teraszra, loggiákra, erkélyekre, víztisztító berendezéseknél, stb. használható. Alkalmas különböző kerámia burkolatok alatti szigetelésre, megfelel az EN 14891 szabványnak és az ÖNORM B 3407 W1-W6 szabványnak, a DIN 18534 szabvány szerinti a W0-I - W3-I nedvességterhelési osztálynak, a DIN 18531-5 (erkélyek, loggiák stb.) és a DIN 18535 (úszómedencék és tartályok). Keverési arány: A komp. : B komp. = 6,25 : 1.

Anyagszükséglet: 1,4 kg / m² / mm.

11,6 kg	egység				
10 kg	fémvödör	A komp.		9002689306849	30684
1,6 kg	fémvödör	B komp.		9002689306856	30685



X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés



Kiváló minőségű, flexibilis, semleges szagú, emissziószegény, feldolgozásra kész, egykomponensű, víz-, oldószer- és szilikonmentes, bevizsgált épületszerkezeti szigetelés, mely az MSP technológián alapul. Különböző burkolatok alá, mint pl. kerámiaburkolatok, kőszőnyegek stb. Ez az öko termék víz-, oldószer- és szilikonmentes. Az X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés tartósan rugalmas és időjárásálló. Kül- és beltérben univerzálisan alkalmazható légmentes- és nedvességszigetelésként különböző vízszintes és függőleges padló- illetve falfelületekhez, mint pl. teraszok, ciszternák, fürdőszobák, konyhák, stb. Szélszigetelésként passzív házaknál pl. ajtó, ablak beépítése során, csőátvezetésnél stb. Szín: szürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,3 kg / m² / mm / réteg (min. 2 rétegben).

Kikeményedési idő: kb. 12-48 óra, nyitott idő: kb. 30-40 perc, bőrösödés: kb. 50 perctől. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

13 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689121893	12189
-------	----------	------	-------	---------------	-------

- 1K bevizsgált épületszerkezeti szigetelés
- felhasználásra kész
- vízszintesen és függőlegesen közvetlenül ragasztható

04 DILATÁCIÓKÉPZÉS ANYAGAI

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMA Swell Duzzadó tömítőszalag

Természetes nátrium-bentonit agyagból és szintetikus gumiból készített fekete, rugalmas hidrophil (nedvességtartó) szalag a KEMA SWELL. Tartósan aktív rendszer, amely az eredeti térfogatának a kb. 400 %-osára duzzad fel. A táguló agyagtömeg eltömíti a hajszálrepedéseket és az üregeket a fugában. A nagymértékben táguló és plasztikus tulajdonságok egyszerűen ellensúlyozzák a szerkezetben fellépő kezdeti betonzsugorodást. Építési fugák, hideg fugák és aktív fugák tömítésére alkalmazható betonban, csövek belépési területe körül, szennyvíz csatorna illesztésekben, falazatoknál stb.

Anyagszükséglet: az anyagszükséglet a tömitendő hézagok hosszúságától függ, a két KEMA SWELL szalag között 5-10 cm átlapolást is figyelembe kell venni.

Méret: 25 x 20 mm –es és 5 m hosszú

5 fm	25mm / 20mm	6 db	144 db	3831009433400	3340
------	-------------	------	--------	---------------	------



KEMA Swell 05 Duzzadó tömítőszalag

A KEMA SWELL 05 hosszútávon tartós, vízre duzzadó poliuretán-bázisú szalag. Építési hézagok vízzáró szigetelésére.

Méret: 20 mm széles, 5 mm vastag, 15 m hosszú

15 fm	20mm / 5mm	10 db	120 db	3831009468341	6834
-------	------------	-------	--------	---------------	------



KEMA Mastic WA Duzzadó tömítő-, ragasztó massza

A KEMA MASTIC egy egykomponensű, szürke színű, poliuretán-alapú, elastikus, vízre duzzadó tömítőmassza, amely pára jelenlétében keményedik és duzzad. Vízzel érintkezve az eredeti térfogatának a kb. 200 %-osára duzzad fel. Durva és finom építési hézagok és cső áttörések tömítésére nedves, vagy víz alatti alkalmazásokban használható. Felvihető betonra, PVC-re, HDPE-re, acélra, stb.

Anyagszükséglet:

A beton minőségétől függ (/ hossz méter).

Kinyomó cső/fej átmérő:	hosszúság
3 mm	40 – 50 m
6 mm	16 – 20 m
8 mm	8 – 10 m
10 mm	kb. 6 m

1 db	hurka 600 ml	12 db	480 db	3831009433424	3342
------	--------------	-------	--------	---------------	------

04 DILATÁCIÓKÉPZÉS ANYAGAI

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



HM 250 Bitumenes melegfugázó



Bitumenes, javított minőségű, tartósan elasztikus, nem válik rideggé, gyorsan terhelhető, forrón (kb. 150-180 °C) kiönthető fugaanyag a vízszintes fugák kiöntésére a DIN 1996 és a RVS 13542 szerint. Kül- és beltérben a vízszintes vagy az enyhe lejtésű, vízterhelésnek kitett fugák szigeteléséhez. Úttestekhez, kifutópályákhoz stb.

Alapozás: 111 N Szigetelő bevonat.

Anyagszükséglet: kb. 1,3 kg / liter fugatérfogat. 5 kg kb. 40 fm-re elegendő 10x10 mm fugánál.

6 kg	fémdoboz	1 db	75 db	9002689127741	1 2774
------	----------	------	-------	---------------	--------



PU 150 primer



Tapadásjavító, oldószermentes, fizikailag száradó alapozó poliuretán tömítőanyagokhoz (PU 50 és PU15). Szabályozza az alapfelület nedvszívását és jobb tapadást biztosít a fuga oldalához és a tömítőanyaghoz. Kül- és beltérben alkalmazható, mint tapadást javító alapozó a szívó és nem szívó alapfelületekhez, poliuretán tömítőanyagokkal történő használat előtt.

Kiadósság: kb. 150 fm / liter alapfelülettel függően.

Szellőztetési idő: min. 30 perc, max. 8 óra.

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689070320	7032
-------	-----------	------	--------	---------------	------



PU 50 Rugalmas fugakitöltő anyag



Kétkomponensű, tartósan elasztikus, önthető, vegyszerálló, önterülő, poliuretán bázisú fugakitöltő anyag, mely hő hatására nem lágyul meg és hidegnél nem válik rideggé. Ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak, fűtőolajnak, aromás és alifás szénhidrogéneknek, ketonoknak. Kül- és beltérben használható tágulási hézagok – dilatációk kitöltésére ipari padlóknál, esztrichknél, garázspadlóknál, parkolóknál, úttesteknél, raktáraknál és eladótérekben. Max. 30°-os lejtésű felületen is lehet alkalmazni 5 – 7%-ban hozzáadott Murexin TE 2K Epoxi Tixotrópizálószerrel. Fugázás előtt PU 150 Primerrel javasolt alapozni. Színárnyalat: szürke. **Keverési arány:** (A:B komp.) 11 : 1 súlyarány.

Anyagszükséglet: kb. 1,2 kg / 1 liter fugatérfogat.

Kikeményedési idő: kb. 24 óra.

6 kg	egység	szürke			
5,5 kg	fémvödör	A komp.	80 db	9002689071921	7192
0,5 kg	fémdoboz	B komp.	200 db	9002689072072	7207



PU 15 Poliuretán fugázó



Nagy teherbírású, tartósan elasztikus, egykomponensű, UV stabil, poliuretán bázisú tömítőanyag építőipari tömítésekhez. Kül- és beltérben alkalmazható nagy teherbírású dilatációs- és tágulási hézagokhoz mint homlokzatok, hozzáépítések, reakciógyanta- vagy csempeburkolatokban padlófűtés esetén, ipari padlóknál, valamint illesztő- és mozgási fugáknál. Különösen alkalmas vegyi terhelésnek kitett felületeknél, mint pl. benzinkutak, üzemi konyhák, úszómedencék, ipari területek. Fugázás előtt PU 150 primerrel javasolt alapozni. **Alkalmazható:** 2 cm fugaszélességig és 15 mm fugamélységig.

Anyagszükséglet: 1 kartus kb. 10 fm-re elegendő, 5 mm szélességben.

Átszáradás: kb. 3-5 mm / nap.

310 ml	kartus	12 db	1248 db		
grau	szürke			9002689054306	5430
600 ml	hurka	12 db	660 db		
grau	szürke			9002689079828	7982

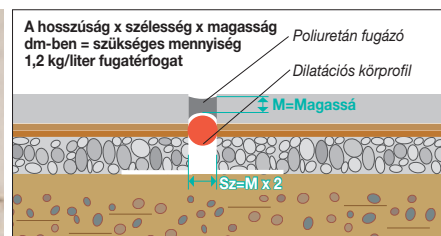
• fugák tömítésére padlóburkolati területeken



PU 50 Rugalmas fugakitöltő anyag



PU 15 Poliuretán fugázó



04 DILATÁCIÓKÉPZÉS ANYAGAI

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



X-Bond MS-D81 Speciális tömítőanyag



Egykomponensű, oldószer- és szilikonmentes, semleges szagú, UV- és időjárásálló, vízzáró, 20%-ig tartósan nyújtható MS-polimerbázisú tömítőanyag. Baktériumokkal és gombatámadásokkal szemben tartósan ellenálló. Kül- és beltérben használható dilatációk lezárására, fal- és padló fugáknál a kerámiaburkolatokban, valamint csempeburkolatok és idegen anyagok közé a fugák lezárására, mint pl. fürdőkád, ajtótokok stb., illetve természetes köveknél is alkalmazható. A Speciális tömítőanyag átfesthető és ragasztóanyagként is használható. **Hőállóság:** -40°C-tól +100°C-ig, rövid ideig +180°C-ig (kb. 30 perc). **Terhelhető:** kb. 1 nap után, szakadási nyúlás: kb. 180%, bőrképződés: kb. 12 perc után.

Anyagszükséglet: 1 kartus kb. 10 fm-re elegendő, 5 mm szélességben.

290 ml	kartus	12 db	936 db		
weiß	fehér			9002428306024	30602
grau	szürke			9002428306055	30605
silbergrau	ezüstsürke			9002428306079	30607
manhattan	manhattan			9002428306093	30609
600 ml	hurka	20 db	800 db		
grau	szürke			9002428306123	30612



ÚJ MÉRETBEN IS!

Dilatációs körprofil



Zárt pórusú fugakörprofil kitűnő minőségű polietilénből. Kül- és beltérben minden fajta fugák szakszerű kitöltéshez (pl. mély fugákhoz), melyeket majd elasztikus fugázóanyagokkal kell kifügázni.

100 fm	tekercs	5 db	10 db		
6 mm				9002689077497	7749
8 mm					31257
10 mm				9002689177494	17749
15 mm				9002689176435	17643
50 fm	tekercs	5 db	10 db		
25 mm				9002689277491	27749

05 KIEGÉSZÍTŐK

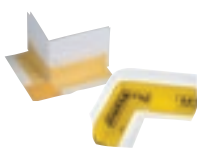
Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



DB 70 Hajlaterősítő szalag

Szövettel ellátott, elasztikus hajlaterősítő szalag, két oldalon kiálló szövettel, egy szövetmentes résszel, mely kétoldali filccel van ellátva az optimális beágyazáshoz, vízzáró, vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak. Falon és padlón a kenhető szigetelések rendszereleme. Fugacsatlakozásoknak és sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható.

10 fm	tekercs	1 db	392 db	9002428040096	4009
120 mm					
50 fm	tekercs	1 db	100 db	9002428040102	4010
120 mm					
25 fm	tekercs	1 db	80 db	9002428101063	10106
240 mm széles					
1 db	-	25 db			
külső sarok				9002428053713	5371
belső sarok				9002428053720	5372



SB 50 Vágásvédő szalag

Öntapadó vágásvédő szalag poliamid- és aramid-szövetből. A szalag közepén duplán szőtt és ezáltal biztosítja a szükséges vágás védelmet, ill. ezáltal növeli a vágási ellenállást.

A vágásvédő szalag a hajlaterősítő szalagok kiegészítője a szilikon- ill. a tömítőanyagoknál (fal-, padlócsatlakozások, kád- ill. zuhanyszegély).

10 fm	50 mm széles		250 db	9002428305300	30530
-------	--------------	--	--------	---------------	-------

- vágásvédő minden hajlaterősítő szalagokhoz
- egyszerű használat

Szigetelőmandzsetta DZ

Kétoldali szigetelőmandzsetta filckasírozással. Nagy elasztikussággal rendelkezik terhelések során. A mandzsettával a különböző csőátvezetéseket lehet szigetelni. A Murexin szigetelőmandzsetta nem ereszti át a vizet, valamint vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak. A mandzsetta a szigeteléseknek egy rendszerelemét képezi (vízbekötés / -elvezetés) a Murexin szigetelőtermékekkel illetve – rendszerekkel együtt.

DZ 35: tágulási képesség Ø 35 mm, külső Ø 100 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

DZ 40: tágulási képesség Ø 40 mm, külső Ø 150 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

DZ 35: tágulási képesség Ø 35 mm, külső Ø 100 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

DZ 80: tágulási képesség Ø 80 mm, külső Ø 200 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

1 db	-	25 db	1000 db		
DZ 35				9002428134337	13433
DZ 40				9002428308554	30855
DZ 70				9002428134320	13432
DZ 80				9002428308561	30856



05 KIEGÉSZÍTŐK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Gully szigetelőmandzsetta

Kétoldali filckasírozással és perforációval ellátott, nagyon elasztikus, vízzáró szigetelőanyag az optimális beágyazáshoz. Vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak.

1 db	50 x 50 cm	-	750 db	9002428168707	16870
------	------------	---	--------	---------------	-------



DB 60 Profi Hajlaterősítő szalag

Elastikus hajlaterősítő szalag, két oldalon perforálással és mindkét oldalon filcbevonattal van ellátva az optimális beágyazáshoz, vízzáró.

50 fm	tekercs	120 mm, szürke	120 db	9002428159583	15958
-------	---------	----------------	--------	---------------	-------



DBS 50 Öntapadó hajlaterősítő szalag



Az öntapadó hajlaterősítő szalag, falon és padlón a fugacsatlakozásoknak és a sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható, mint a kenhető szigetelések rendszereleme. Erősen elasztikus, polipropilén filc, öntapadó butilkaucsukkal bevonva. Vastagság: 0,8 mm.

25 fm	tekercs	10 cm	120 db	9002428137796	13779
1 db	-	belső sarok	3750 db	9002428310175	31017
1 db	-	külső sarok	3750 db	9002428310182	31018



KEMABAND Tack 7,5 Öntapadó hajlaterősítő szalag

Öntapadó, gumibevonatú, butil-alapú, 75 mm széles hajlaterősítőszalag. Falon és padlón a fugacsatlakozásoknak és sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható, mint a kenhető vízszigetelések rendszereleme. Vízálló, alacsony hőmérsékleten is elasztikus, savaknak, lúgoknak, sóknak ellenáll. 75 mm széles és 0,85 mm vastag.

10 fm	tekercs	7,5 cm	-	3831009436807	3680
-------	---------	--------	---	---------------	------



Üvegszövetháló („MUREXIN” feliratos)

Alkálálló üvegszövet, pl. vízszigeteléseknél a repedésállóság és a szakítószilárdság növelésére. Szélesség: 1,0 m.

Anyagszükséglet: 1,1 fm / m².

55 m ²	tekercs	1,1 m széles	33 db	9002438306793	30679
-------------------	---------	--------------	-------	---------------	-------

ÚJ KISZERELÉS!



UG 1 Univerzális simító



Minden Murexin szilikon- és poliuretán tömítőanyag utósimításához, valamint a Murexin SIL 50 Természeteskö szilikonokhoz. Olyan tulajdonsággal rendelkezik, hogy a fugába töltött tömítőanyag felületi feszültségét megváltoztatja, így a paszta állagú anyagot problémamentesen lehet formálni. Kül- és beltérben használható.

Anyagszükséglet: alkalmazástól függően, 1 liter kb. 60 fm-re elegendő.

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002428120613	12061
5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002428120620	12062

05 KIEGÉSZÍTŐK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



SK 1 Szórófej Colocura

Az összes ápoló és tisztítószer, valamint az UG 1 Univerzális simító csomagolására csatlakoztatható szórófej.

1 db	-	-	-	9002689121886	12188
------	---	---	---	---------------	-------



Kinyomópisztoly*

Kézi kinyomó pisztoly a 290 ml és 310 ml kartusokhoz.

1 db	-	-	290 / 310 ml	9002689141099	14109
------	---	---	--------------	---------------	-------



Kinyomópisztoly 600 ml*

Kézi kinyomópisztoly a 600 ml hurkához.

1 db	-	-	600 ml	9002689075028	7502
------	---	---	--------	---------------	------

Esztrich- és betontechnika

- | | |
|---|----|
| 1. Hő- és hangszigetelő könnyűbetonok | 50 |
| 2. Adalékszerek | 51 |
| 3. Beton-, esztrich- és habarcstermékek | 53 |
| 4. Esztrich- és betonvédelem | 58 |
| 5. Betonjavító anyagok | 61 |
| 6. Kiegészítő termékek | 68 |

FÓKUSZBAN 2020

A **Repol VS 20 Kiöntőhabarcs**. Ideális gyors javítási munkálatokhoz aknagyűrűknél és holker kialakításokhoz. A Repol VS 10 Kiöntőhabarcs zsugorodásmentes kikeményedéssel rendelkezik, az üregek és építőelemek extrém folyós kitöltéséhez. A magas kezdeti szilárdság lehetővé teszi, hogy a szerelési munkák mielőbb folytathatók legyenek.

Az impregnálások biztosítják a beton és az esztrich állandó védelmét.

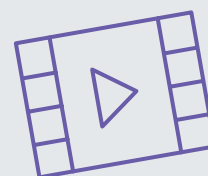
Az **NE 24 Betonimpregnáló** az ásványi alapfelületeket felfrissíti és nedves hatást kölcsönöz nekik.

A **TE 18** esetében ezzel szemben a száraz hatás miatt a felület kezeletlennek tűnik. Mindkét impregnáló páraáteresztő, és biztosítja, hogy a padló hosszú ideig tiszta és szép maradjon.

KIEMELT TERMÉKEINK

A KÖVETKEZŐ OLDALAKON TALÁLHATÓK:

NE 24 Betonimpregnáló	58
TE 18 Betonimpregnáló	58



BEMUTATÓ FILMEK

MUREXIN INJEKTÁLÓ PROGRAM



LETÖLTHETŐ

www.murexin.com / Szolgáltatások /
Alkalmazás technikai filmek

01 HŐ- ÉS HANGSZIGETELŐ KÖNNYŰBETONOK

Tökéletes hang- és hőszigetelés!

A hőszigetelő feltöltésekkel szemben támasztott követelmények igen sokoldalúak: A padlószintet a szükséges magasságra kell beállítanunk, de eközben hő- és hangszigetelő tulajdonsággal is kell bírniuk, amivel energiát spórolunk, és javítjuk a helyiség komfortérzetét.

KÖTÖTT FELTÖLTÉSEK

Egy kötött kiegyenlítő feltöltés a nagyobb szintkülönbségek kiegyenlítésére, és egy alaktartó réteg kialakítására szolgál. Kötőanyagként a Murexin különböző poralakú termékeket kínál:

- DB 80 Hőszigetelő beton kötőanyag
- AL 55 Hő- és hangszigetelő beton kötőanyag

TÖKÉLETES HANGSZIGETELÉS

A cementkötésű feltöltések a kiváló hang- és hőszigetelésről gondoskodnak pl. földemek és boltozatos földemek esetén, és stabil alapfelületet biztosítanak a rájuk kerülő rétegek számára.

A kötött kiegyenlítő feltöltések mind a felújítási munkáknál, mind az új építések során előnyök sorát kínálják. Felhasználási lehetőségek: földemekre, fagerendás földemekre (pl. a gerendaközök feltöltésére), pince aljzatlemezre és boltozatos földemekre.

A Murexin kötőanyagok használhatók továbbá teraszok és erkélyek lejtéskialakítására, faszerke-

zetes építményeknél merevítő üregkitöltésre és szigetelésre, lapostetők szigetelésére, valamint kerámia- és finomkőlapok alapfelületeként. Az EPS szigetelőlapokkal összehasonlítva a szigetelő feltöltések „formára igazíthatók”, ez azt jelenti, hogy valamilyen üreg kitölthető, és a cső- ill. elektromos vezetékek üregmentesen beágyazhatók.

TOVÁBBI ELŐNYÖK

- gazdaságosabb
- rövid kötési idő (kötéskezdet 1 óra után)
- 24 óra után járható (20°C levegő- és feldolgozási hőmérséklet esetén), így a következő munkálatokat ekkor már el lehet kezdeni
- a kiszerezésnek köszönhetően egyszerűbb adagolás
- a helyiség terhelése alacsony
- csekély összenyomódás



TERMÉK TIPP

Hőszigetelő beton kötőanyag DB 80

- hangszigetelő
- hőszigetelő
- gyorskötésű



01 HŐ- ÉS HANGSZIGETELŐ KÖNNYŰBETONOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



AL 55 Hő- és hangszigetelő beton kötőanyag



Piros színű kötőanyag, maximális lépéshangjavítás és jobb hőszigetelő hatás alacsony anyagszükséglettel a kötött kiegyenlítőfeltöltések készítéséhez EPS-ből, zúzalékból, parafából, duzzasztott üvegranulátumból stb. Poralakú, műgyantával javított, gyorskötő anyag hőszigetelő feltöltések készítéséhez kiváló hang- és hőszigetelő tulajdonsággal. Különleges kötőanyag polisztirolgranulátumokkal rendelkező kötött teherbíró hőszigetelő feltöltésekhez. Az AL 55 töltő anyag kötőanyagként használható új építéseknel, átépítések során nyersbeton, fagerendás, boltozatos födémeken, aljzatlemezeken. Az AL 55 hő- és hangszigetelő beton alkalmas üregkitöltéseknél polisztirol hőszigetelő kötőanyagként, zajvédő hatással. Használható egy munkamenetben, mint szintkiegyenlítő, valamint hő- és hangszigetelő. A polisztirolgyöngy szemmagyság: 4 – 8 mm legyen.

Anyagszükséglet: kb. 55 kg / 1 m³ feltöltés (pl.: 200 liter keverés: EPS gyöngy - AL 55 - víz: 200 liter – 11 kg – 11 liter).

1 raklap AL 55 Hő- és hangszigetelő beton kötőanyag /kb. 14,4 m³ feltöltés.

Járható: kb. 24 óra múlva (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

22 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689313731	31373
-------	----------	------	-------	---------------	-------



SB 60 Hőszigetelő beton kötőanyag



Poralakú, sárga színű kötőanyag teherbíró, hő- és hangszigetelő kötött kiegyenlítő-feltöltések készítéséhez pl. polisztirol granulátumból. Nyers födémeken, fagerendás födémeken, fa tartók között, aljzatlemezek, boltozatos födémeken, lejtett kialakítású lapostetőkre szigetelésként, és fürdőkádak hőszigetelő kiegészítőanyagaként.

Anyagszükséglet: kb. 60 - 75 kg / 1 m³ feltöltés (pl. 200 liter keverés: EPS gyöngy - SB 60 - víz: 200 liter - 12 kg - 11 liter).

1 raklap SB 60 Hőszigetelő beton kötőanyag kb. 12,60 – 15,75 m² feltöltés.

Járható: kb. 24 óra múlva (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

15 kg	papírsák	1 db	63 db	9002689131922	13192
-------	----------	------	-------	---------------	-------



DB 80 Hőszigetelő beton kötőanyag



Szürke színű kötőanyag, maximális dinamikus merevséggel a kötött kiegyenlítőfeltöltések készítéséhez EPS-ből, zúzalékból, parafából, duzzasztott üveg granulátumból stb. Poralakú, műgyantával javított, gyorskötésű kötőanyag kötött kiegyenlítő-feltöltések készítéséhez, kiváló hang- és hőszigetelő tulajdonsággal. A DB 80 töltő anyagok kötőanyagként használható új építéseknel, átépítések során nyersbeton, fagerendás, boltozatos födémeken, aljzatlemezek. A DB 80 alkalmas üregkitöltéseknél polisztirol kötőanyagként, merevítő hatással. A polisztirolgyöngy szemmagyság: 4 – 8 mm legyen.

Anyagszükséglet: kb. 80 kg / 1 m³ feltöltés. (pl.: 250 liter keverés: EPS gyöngy – DB 80 – víz: 250 liter – 20 kg – 11,5 liter)

1 raklap DB 80 Hőszigetelő beton kötőanyag /kb. 12 m³ feltöltés.

Járható: kb. 24 óra múlva. (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

20 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689102113	10211
-------	----------	------	-------	---------------	-------



EPS Gyöngy

Polisztirol gyöngy, mely könnyűbetonok készítésére is alkalmas. Hő- és hangszigetelő könnyűbeton készítéséhez használja a Murexin AL 55, SB 60 vagy DB 80 kötőanyagok egyikét.

Anyagszükséglet: kb. 1m³ könnyűbetonhoz 8 zsák, azaz 1m³ EPS Gyöngy.

0.125 m ³	m. zsák	-	-	EPS GY	kérésre
----------------------	---------	---	---	--------	-------------------------



Polisztirol vegyes örlemény

Polisztirol vegyes örlemény, mely könnyűbetonok készítésére is alkalmas. Hő- és hangszigetelő könnyűbeton készítéséhez használja a Murexin AL 55, SB 60 vagy DB 80 kötőanyagok egyikét.

Anyagszükséglet: kb. 1m³ könnyűbetonhoz 8 zsák, azaz kb. 1m³ Polisztirol vegyes örlemény.

0.200 m ³	m. zsák	-	-	EPS VÖ	kérésre
----------------------	---------	---	---	--------	-------------------------

02 ADALÉKSZEREK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMAZIM OC Szilárdulásgyorsító, fagyásgátló adalékszer

Meggyorsítja a cement szilárdulását és megnöveli a hidratációs hőt. A KEMAZIM OC folyékony adalékszer, melyet beton és cementhabarcsok alacsony hőmérsékleten (-10 °C-ig) történő készítésekor lehet használni. Beton és cementhabarcsok készítéséhez alacsony hőmérsékleten. Plasztifikáló hatású, a beton térfogatra eső tömege nagyobb, ezáltal javítja a vízállóságot.

Anyagszükséglet: kb. 1 - 2 % a cement tömegére számítva (kb. 3-6 kg/m³ beton)

1 kg	m. flakon	8 db	480 db	3831009404141	414
7 kg	m. kanna	1 db	96 db	3831009443164	4316
14 kg	m. kanna	1 db	60 db	3831009443157	4315
50 kg	m. kanna	1 db	12 db	3831009441023	4102



KEMAMENT L 10 Univerzális, melaminos szuperfolyósító

A Kemament L10 hatékony folyósítószer, a cement részecskékre adszorbeálódik, egy vékony filmet képezve, ezáltal csökkentve a súrlódást és megjavítja a friss cementhabarcs és beton bedolgozhatóságát. Ad egyfajta tixotróp tulajdonságot is, az extrém plasztikus konzisztencia ellenére sem ülepednek ki a részecskék. Az ásványi töltőanyagok így nem válnak szét a cement pasztából. Pumpálható betonokhoz, feszített betonhoz, előre gyártott betonelemekhez, alapokhoz, stb.

Anyagszükséglet: beton esetén kb. 1 - 2 %-a cement tömegére számítva (kb. 3-6 kg/m³ beton), habarcs esetén kb. 2,5 - 5 %-a kötőanyag tömegére számolva.

1 kg	m. flakon	8 db	480 db	3831009404479	447
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	3831009404486	448
10 kg	m. kanna	1 db	60 db	3831009404462	446
50 kg	m. kanna	1 db	12 db	3831009444529	4452



X4 Esztrich kötésyorsító adalékszer



Folyékony, kloridmentes, univerzális, gyorsító hatású esztrichadalékszer a cemetkötésű esztrichekhez. A folyósító hatás miatt a vízhozzáadást csökkenteni lehet, és a következő padlóburkolat fektetése lényegesen korábban végrehajtható. A továbbiakban az esztrichnek a konzisztenciáját pozitívan befolyásolja, mely által a feldolgozás során könnyebb a lehúzás és a simítás. Különösen alkalmas fűtött esztrichекnél.

Adagolás: 2%= kb. 5 kg/m³ Esztrich (Burkolható: 12-14 nap)
3%= kb. 7,5 kg/m³ Esztrich (Burkolható: 3-5 nap)
(az adagolások kb. 250 kg cement/m³ esztrichre vonatkoztatva)

5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689310266	31026
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689310259	31025

- kloridmentes
- csökkentett vízigény
- gyorsabb burkolhatóság



DM 40 Beton- és habarcsötmitő adalékszer



Kloridmentes, plasztifikáló, folyékony és tömitő hatású betonadalékszer léggépőrszképzés nélkül. Javítja a feldolgozhatóságot, csökkenti a v/c tényezőt, fokozza a hajlító- és nyomószilárdságot, valamint csökkenti a szétosztályozódást és a beton „vérzését”. Kül- és beltérben vízzáró beton és vasbeton szerkezetek készítéséhez, pl. silók, víztartályok, úszómedencék, betonpincék, alapok, ahol állandó vízzáróság a követelmény. Transzportbeton és készbetonelem-gyártás minden területén használható. Az adalék nem helyettesíti az épületszerkezeti szigetelést.

Adagolás: a cementtömeg 1%-a (anyagszükséglet: kb. 3 – 4 kg / m³ beton).
kb. 3 kg / m³ beton illetve habarcs (megfelel kb. 0,25 kg / 80 liter keverék)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689371663	37166
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689271666	27166
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689171669	17166

02 ADALÉKSZEREK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



FS 10 Beton- és habarcsfagyásgátló adalékszer



Kloridmentes, folyékony, beton- és habarcsfagyásgátló adalékszer. Adagolásával a beton és a habarcs hidratációja felgyorsul és így a fagyállóságához szükséges 5 N / mm² nyomószilárdsági érték hamarabb elérhető. Kül- és beltérben, vasbetonokhoz és feszített vasbetonokhoz, valamint mész-cement és cementhabarcsokhoz. Lehetővé teszi a betonozási és kőműves munkálatokat -9 °C-ig a szabványban előírt óvintézkedések betartása mellett. Magas kezdeti szilárdságot biztosít, azaz kötésgyorsítóként is alkalmazható. Transzportbeton és készbetonelem-gyártás minden területén használható.

Adagolás: a cementtömeg 1 %-a (anyagszükséglet: kb. 3 kg / m³ beton).
kb. 3 kg / m³ beton illetve habarcs (megfelel kb. 0,25 kg / 80 liter keverék)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689117223	11722
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689117216	11721
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689117209	11720



XF 4 Keverékolaj



Kloridmentes, légpórusképző, plasztifikáló, képlékenyítő beton- és habarcsadalékszer. Mikroméretű légpórusokat képez, növeli a fagyállóságot és az olvasztósállóságot. Megakadályozza az ülepedést és a szétosztályozódást, megnöveli a tapadást az alapfelülethez, javítja a feldolgozhatóságot és csökkenti a zsugorodási repedések veszélyét. Kül- és beltérben használható az esztrich és vakolatok légpórusképzéséhez, megnöveli az ellenállóképességet a fagy- és olvasztósóval szemben. Transzportbeton és készbetonelem-gyártás minden területén használható.

Adagolás: a cementtömeg 0,05 – 0,3 %-a. Kb. 1 kg / m³ beton illetve habarcs (megfelel kb. 0,1 kg/80 liter keverék).

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689004646	464
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689004431	443
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689004424	442

• megnöveli a fagy- és olvasztósó állóságot



HE 20 Tapadásjavító emulzió (Haftemulsion)



Univerzálisan használható, alkáliálló és lágyszermentes műanyagdiszperzió, javítja a frissbeton tapadását a régi beton alapfelületekre. Javítja a tapadást, csökkenti a feszültséget a rugalmasság növelésével, csökkenti a vízbehatolás mélységét, növeli a vízvisszatartóképességet és javítja a feldolgozhatóságot. Alkalmas kül- és beltérben tapadó habarcsok készítéséhez, valamint használható javítóhabarcsok és betonok adalékaként és mint alapozó, tapadóhíd aljzatkiegyenlítőkhöz. Minden esetben nedves a nedvesre technológiával kell felhasználni.

Anyagszükséglet: felhasználástól függően, kb. 0,1 – 0,3 kg / m³ esztrich javításához, adagolás: kb. a keverővíz 20 %-a tapadásjavítóként habarcs vagy frissbetonhoz: 0,2 kg / m² (hígítatlanul vagy max. 1:1 arányban vízzel hígítva) alapozóként aljzatkiegyenlítőkhöz: 0,1 – 0,2 kg / m² (1:1 arányban vízzel hígítva) tapadóhabarcs készítéséhez: 1 kg emulzióhoz 0,2 kg cement

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689004448	444
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689004455	445
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689004653	465

• kötött esztrich minőségének javításához



HV 05 Esztricholaj fűtött esztrichekhez



Kloridmentes, folyékony esztrichadalékszer a cementkötésű fűtött esztrichekhez. Különösen alkalmas padlófűtésekhez, mert kedvezően befolyásolja az esztrich illeszkedését és tapadását a fűtési csövekhez, ezzel optimalizálja a hőátadást. A fűtősítő hatás miatt a vízhozzáadást csökkenteni lehet. Használatával könnyebb a bedolgozhatóság, nagyobb szilárdság valamint egy sima, repedésmentes felület érhető el. Csak beltérben használható esztrich javításához padlófűtésnél pórusképzés nélkül, valamint plasztifikáláshoz. Transzportbeton és készbetonelem-gyártás minden területén használható.

Adagolás: a cementtömeg 0,5%-a (anyagszükséglet: kb. 2,0 kg / m³ esztrich)
kb. 1,6 kg / m³ fűtött esztrich (megfelel kb. 0,4 kg/250 liter keverék)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689071372	7137
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689071389	7138
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689071396	7139

02 ADALÉKSZEREK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- csökkenti a korai zsugorodási repedéseket
- mechanikai terhelések esetén véd a beton lepattogzása ellen

Austrofaser PP 12 mm



Csekély súly, kiváló tapadás a betonmátrixban, a betonnak a kötési folyamatát az E-modulhoz igazítja, nem korrodálódik, kémiailag ellenáll a savaknak és a lúgoknak. Alkalmazható pl. betonburkolat, beton lefolyócsatorna, esztrich, kerterfalak, pincefalak, szórtbeton, előre gyártott betonelemekhez. Az Austrofaser egy egyenes polipropilén szál, ami olvasztási eljárással készül. Az Austrofaser javítja a beton és az ásványi kötési anyagok összes lényeges tulajdonságát. A szálak háromdimenziósan és egyenletesen oszlanak el a beton- és esztrichkeverékben. Az Austrofaser növeli a fiatal beton „zöldszilárdságát”, mely az előre gyártott betonelemek számára elengedhetetlen. A már előbb említett ellenállóképesség az üté irányú terheléssel szemben csökkenti a szállítás közbeni és a fektetési károkat, és ezzel minimalizálja a javítási munkákat. Hosszúság: 12 mm.

Anyagszükséglet: kb. 1 db, azaz 0,75 kg / m³ beton.
 kb. 1,5 kg / m³ betonlemezeknél.

750 g/db	papírzacskó	18 db	504 db	9002689100386	10038
----------	-------------	-------	--------	---------------	-------



MFT acélhaj



Nagyszilárdságú, bordázott felületű, hullámos kiképzésű acélhaj-szálak. Növeli a húzó-, hajlító-, tartós-, kezdeti és szakítószilárdságot a zsugorodási képességet, javítja a megbízhatóságot. Az építkezési idő lerövidül, a fugatávolságok megnövelhetőek. Keverőgépből közvetlenül beépíthető. Alkalmazható pl. beton elemek szerkezeti vázához – burkolataihoz, vékony falú építőrészekhez és apró építőlemezekhez. Kitűnő szilárdságot és formtartást biztosít esztrichnek ill. betonnak. Különösen ajánlott monolit betonlemez készítéséhez, aljzatbetonokba acélhálós vasalás helyett. Monolit iparpadlókhöz, betonból készült úttestekhez, reptér építéseknek park- és kifutópályákhoz, 60 mm vastagságtól kötött felbetonként, 80 mm vastagságtól felbetonként. Esztrichként és ipari esztrichként, alagút belső zsaluhoz, mély- és alagútépítésnél löttbetonként, ülepítőtartályokhoz és gépalapokhoz, erőművek szerkezeteinél. Hosszúság: 34 mm illetve 50 mm.

Anyagszükséglet: kb. 20 – 35 kg / m³ beton, statikus igénybevételtől függően.

20 kg	kartondoboz	MFT 34,0	60 db	9002689076827	7682	kérésre
20 kg	kartondoboz	MFT 50,0	60 db	9002689076902	7690	kérésre

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK



SE 90 Gyorsesztrichcement



SE 90 Gyorsesztrichcement hidraulikus kötési, melyhez adalékanyagokat és vizet keverve esztrichet tudunk előállítani, így 3 napon belül < 2,0 CM% maradék nedvességtartalom érhető el. Poralakú, műgyantával javított, gyorsan kötő, kristályvíz képző, speciális beltéri esztrichcement. Alkalmos úsztatott, csúsztatott, kötött és fűtött esztrich készítésére, néhány órán belül terhelhető és korai burkolhatóságot tesz lehetővé. Új épületekben valamint javítási és felújítási munkálatoknál használható. Padlófűtésnél 3 nap után lehet megkezdeni a felfűtést az előírások szerint. Kb. 3 óra után járható, kb. 24-36 óra elteltével burkolható (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően). Keverés: 1 m³ friss habarcshoz szükséges anyagmennyiség: kb. 1 m³ esztrich homok 0/8, 60-100 l víz a homok nedvességétől és az esztrich konzisztenciájától függően és 250 – 300 kg SE 90 Gyorsesztrichcement. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: ZP 1.

Anyagszükséglet: kb. 2,5 – 3,0 kg / m² / cm.

25 kg	papírszak	1 db	48 db	9002689061984	6198
-------	-----------	------	-------	---------------	------



ER 70 Esztrichcement Rapid



ER 70 Esztrichcement Rapid kifejezetten hidraulikus kötési, melyhez adalékanyagokat és vizet keverve esztrichet tudunk előállítani, amely 24 óra után úgy szárad ki, hogy kerámialappal burkolható, valamint 7 napon belül < 2,0 CM% maradék nedvességtartalom érhető el. Kötött-, csúsztatott és úsztatott esztrich előállítására, valamint parketta, PVC, linóleum, kerámia, mű- és természeteskö, szőnyegpadló stb. alapfelületeként. Különösen gyors nedvességszökkenés érhető el és gyors burkolhatóságot tesz lehetővé. ER 70 Esztrichcement Rapid kül- és beltérben, nedves helyiségekben valamint padlófűtésnél is alkalmazható. Keverés: 1 m³ friss habarcshoz szükséges anyagmennyiség: kb. 1 m³ esztrich homok 0/8 (0/4), 80-130 l víz a homok nedvességétől és az esztrich konzisztenciájától függően és 250-300 kg ER 70 Esztrichcement Rapid.

Anyagszükséglet: kb. 2,5-3,0 kg / m² / cm.

Járható: kb. 12 óra múlva, burkolható: kb. 24 óra után kerámiával, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően kb. 7 nap után vastag burkolóanyagokkal burkolható, mint parketta és PVC, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően.

25 kg	papírszak	1 db	48 db	9002689133070	13307
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- kül- és beltérbe
- 12 óra után járható

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



SE 24 Gyorsesztrich



Gyárilag készre kevert, univerzálisan alkalmazható szárazesztrich kézi és gépi feldolgozásra. Beltérben kötött, csúsztatott vagy úsztatott esztrichként, valamint további adalékszer nélkül fűtőesztrichként is használható. Magas kezdeti szilárdsággal rendelkezik és extrém alacsony maradék nedvességtartalom érhető el. Nedves helyiségekben (fürdőszoba, zuhanyzók stb.) és kültérben (erkély, terasz) is alkalmazható, de nem tartósan magas vízterhelésnél (úszómedencék és- peremterületek, üzemi zuhanyzók- és mosókonyhák, üzemi nagykonyhák, víztartályok stb.). Az SE 24 Gyorsesztrich 18 óra után járható és csempeburkolat esetén 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően!

Anyagszükséglet: kb. 20 kg / m² / cm.

25 kg	papírsák	1 db	56 db	9002428089415	8941
-------	----------	------	-------	---------------	------



DMT 40 Trass Vízáteresztő habarcs



Készre kevert, fagy- és kivitágásbiztos, vízáteresztő C 16/20 minőségű Trass habarcs. Kültérben kerámialapok és természetes kövek fektetéséhez alkalmazható, díszkőburkolatok fektetésekor, mint vízáteresztő alapfelület, valamint vízáteresztő kötött esztrich. Alkalmazható nedves a nedvesre eljárással, vagy kiszáradást követően vékonyagyas fektetéshez és vízáteresztő rendszerekhez. Rétegvastagság: átlagos lejtés esetében kb. 30 - 60 mm a terheléstől és a tömörítéstől függően.

Anyagszükséglet: kb. 19 kg/m²/cm, rétegvastagságtól függően

Burkolható: a) közvetlenül a habarcsba, b) 24 óra után (rétegvastagságtól függően), Terhelhető: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

- trass tartalmú
- egyszerű feldolgozás

ÚJ MINŐSÉG!

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002428166673	16667
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Lewell PR 110 Profi aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, kimondottan fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 1-10 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2 óra után, burkolható: kb. 18-48 óra után. Alkalmazható extra vékony aljzatkiegyenlítésre (1 mm-től), nagy felületek szintkiegyenlítésére, valamint kritikus alapfelületekre, illetve magas szilárdsági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Ragasztott parketta esetén min. 3 mm, görgősszék terhelésnél min. 2 mm rétegvastagság szükséges. EN13813 szerint CT-C30-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	5996504610300	61030
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Lewell PR 330 Profi aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Sokoldalúan használható, beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, kimondottan fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 3-30 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2 óra után, burkolható: kb. 18-48 óra után. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére, nagy felületek szintkiegyenlítésére, valamint kritikus alapfelületekre, illetve magas szilárdsági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C30-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	5996504610317	61031
-------	----------	------	-------	---------------	-------

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



FMA 30 Kültéri aljzatkiegyenlítő



Cementtartalmú, műgyantával javított, feszültségszegény, hidraulikusan kötő önterülő aljzatkiegyenlítő kül- és beltéri, sima alapfelületek készítéséhez 5 - 30 mm rétegvastagságig. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére, valamint nagy felületek szintkiegyenlítésére és szintkiképzéshez (lejtés kialakítására) max. 3%-ig. Kb. 1-2 óra után járható, kb. 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, a kiegyenlítés vastagságától és a burkolattól függően. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C25-F7.

Anyagszükséglet: 1,6 kg / m² / mm.

• műgyanta bevonatokkal átdolgozható

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504078728	7872
-------	-----------	------	-------	---------------	------



FMI 50 Ipari aljzatkiegyenlítő



Kül- és beltérben alkalmazható, kézzel vagy géppel könnyen feldolgozható önterülő aljzatkiegyenlítő 3-50 mm rétegvastagságig. A teljes kikeményedés után nagyon jól tapad az alapfelülethez. Normál feltételeknél a gyors kiszáradás után kb. 48 óra múlva utólag epoxi vékony/vastagbevonattal bevonható. Az FMI 50 felhasználható szabványos cement tartalmú alapfelületekre vagy kerámia csempékre. Különösen alkalmas sima, nagy igénybevételnek kitett ipari padlók készítéséhez bevásárlócentrumokban, irodaépületekben, kiállítócsarnokokban, gumikerekű anyagmozgatógépeknél. A nagy mechanikai szilárdság miatt az FMI 50 végső bevonatként is használható. Kötési idő: kb. 90 perc, járható: kb. 3-4 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően. Színárnyalat: cementszürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg / m² / mm

• műgyanta bevonatokkal átdolgozható

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689148135	14813
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



BH 80 Padlószilárdító

Száraz keverék, amely szilárd ásványi zúzalékokból áll, ipari betonfelületek és esztrichек felületi megerősítésére szolgál. Az ipari padlóhoz vagy esztrich felületekre adagolt ásványi zúzalék javítja a felületek mechanikai ellenállóságát, kopásállóságát, tömítetté, pórusmentessé teszi a felületet. Kopásállósági osztály: A9

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m² (szürke szín), min. 5,5 kg/m²

30 kg	papírzsák	szürke	42 db	3831009419749	91974
-------	-----------	--------	-------	---------------	-------



BH 100 Padlószilárdító



Kemény beszóróanyag beton- és esztrichpadlóra. Gyárilag előkevert, felhasználásra kész, száraz, természetes kemény adalékanyagból (korrund, portlandcement és diszpergáló szer) áll. A szervesetlen pigmentek ellenállnak a cementnek, alkáliáknak, fénynek és garantálják a hosszantartó színtartósságot a padlóknak. A diszpergálószer biztosítja az egyenetles eloszlást. Közintézményeknél, kül- és beltérben betonból készült járdák, görkorcsolyapályák, sportpályák, teraszok, teherautó- és személygépkocsi rámpák, iskolák, kórházak, kiállítócsarnokok, irodák, garázsok, pincék esetében. Iparban: közepes terhelésnek kitett ipari padlók, bútorgyárak, szupermarketek, parkolóházak, üzletek-boltok, műhelyek. Kopásállósági osztály (EN 13813): A6. Rétegvastagság: 2 – 3 mm.

Anyagszükséglet: 3 – 4 kg / m² a padlótól megkívánt kopási és ütés szilárdságtól függően.

30 kg	papírzsák	1 db	36 db	9002689103707	10370
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



BH 400 Padlószilárdító



Kemény beszóróanyag beton- és esztrich padlóra. Gyárilag előkevert, felhasználásra kész, száraz, természetes kemény adalékanyagból (korrund, portlandcement és diszpergáló szer) áll. A szerves pigmentek ellenállnak a cementnek, alkáliáknak, fénynek és garantálják a hosszantartó színtartósságot a padlónak. A diszpergálószer biztosítja az egyenletes eloszlást. Közintézményeknél, kül- és beltérben betonból készült járdák, görkorcsofapályák, sportpályák, teraszok, teherautó- és személygépkocsi rámpák, iskolák, kórházak, kiállítócsarnokok, irodák, garázsok, pincék esetén. Iparban: nagy terhelésnek kitett ipari padlók, bútorgyárak, szupermarketek, parkolóházak, üzletek-boltok, műhelyek. Kopásállósági osztály (EN 13113): A3. Rétegvastagság: 2 – 3 mm.

Anyagszükséglet: 3 – 4 a padlótól megkívánt kopási és ütés szilárdságtól függően.

30 kg	papírsák	1 db	36 db	9002689120827	12082
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol VS 10 Kiöntőhabarcs



Időjárás- és fagyálló, univerzálisan használható kül- és beltérben. Üregek és a bonyolult építőelemek extrém folyós kitöltéséhez. Nagyon gyorsan elérhető a magas nyomószilárdság. A magas kezdeti szilárdság lehetővé teszi, hogy kb. ½ óra múlva a további szerelési munka folytatható és a zsaluzat rögtön eltávolítható. Repedésmentes, térfogatstabil kikeményedés, erőzáró, üregmentes teherkiegyenlítés. Klórmentes, nem okoz korróziót az acélokna. Erőzáró kiöntőmunkákhoz mint ankerek és szerelési lyukak, villamos-, vasút- és darupályasínek, valamint állványtartók. Csatorna és aknafedelek kiöntésére, valamint az aknakeret és a kónusz közötti hézagok kiöntésére. Pl. csatorna megemeléskor a kiegyenlítő gyűrűk közötti részek 2 – 100 mm-ig történő kiöntésekor. Homokkal (4 – 8 mm) tölthető (keverési arány 1:1), ekkor 150 mm-ig használható. Szemmagyság: 0 – 2 mm. Max. rétegvastagság: 15 cm.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / liter beépítendő habarcs. (megfelel kb. 2 kg / m² / mm).

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689120483	12048
-------	----------	------	-------	---------------	-------

• magas kezdeti szilárdság a lehető leggyorsabb terhelhetőséghez

ÚJ MINŐSÉG!



Repol VS 20 Gyors javítóhabarcs



Cementkötésű, gyorsan keményedő, műgyantával javított, fagy- és olvasztósóálló, kézi feldolgozású javítóhabarcs. Kül- és beltérben javítási munkálatokhoz aknagűrűknél és holker kialakításokhoz. Szemmagyság: kb. 2,5 mm. Rétegvastagság: 5-20mm.

Anyagszükséglet: kb. 2,2 kg / liter beépítendő habarcs (megfelel kb. 2,2 kg / m² / mm)

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689159964	15996
-------	----------	------	-------	---------------	-------

ÚJ MINŐSÉG!



Repol VM 30 Kiöntőhabarcs



Por alakú, felhasználásra kész, reoplasztikus, zsugorodásmentes kiöntőhabarcs magas mechanikai szilárdsággal, kitűnő acél- és betontapadással. Kül- és beltérben alkalmazható gépek és berendezések anker (horgony) lyukainak, tartóinak precíziós kiöntésére, akkor is, ha ezek ismétlődő hőmérséklet-ingadozásoknak vannak kitéve. A kiöntőhabarcs egy munkamenetben 4 mm-től 150 mm-ig terjedő rétegvastagságban alkalmazható. Részlegesen lehet a rétegeket 30 cm vastagságig kitölteni. Szemmagyság: 0 – 4 mm. Max. rétegvastagság: 30 cm.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / liter beépítendő habarcs. (megfelel kb. 2 kg / m² / mm).

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689114307	11430
-------	----------	------	-------	---------------	-------

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Repol VM 40 Kiöntőhabarcs



Por alakú, felhasználásra kész, zsugorodásmentes kiöntőhabarcs gyors szilárdulással, magas mechanikai végszilárdsággal, kitűnő acél-és betontapadással. EN 1504-3 szerint R4 osztály. Kül- és beltérben alkalmazható gépek és berendezések anker (horgony) lyukainak precíziós kiöntésére, akkor is, ha ezek ismétlődő hőmérséklet-ingadozásoknak vannak kitéve. A habarcs egy munkamenetben 8 mm – 150 mm rétegvastagságig dolgozható fel. Helyenként 30 cm-ig lehet a kitérés. XF 4. Szemnagyság: 0 – 4 mm. EN 1504-3 szerint XF 4.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / liter beépítendő habarcs. (megfelel kb. 2 kg / m² / mm)

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689146759	14675
-------	----------	------	-------	---------------	-------



EV 15 Kiöntőgyanta



Kétkomponensű, oldószermentes, színtelen, élelmszerbarát, szappanosodásálló, zsugorodásmentes, higfolyós epoxi bázisú kiöntőgyanta. Alacsony viszkozitású, színtelen, az esztrichek és betonfelületek repedéseinek javítására használható. Az anyag vastag rétegben is kikeményedik és egy erőzáró kötést képez az alapfelülettel. Kül- és beltérben, szűk és mély repedések, lyukak és üregek kiöntésére, kitöltésére. Keverési arány tömegrészben: (A : B) = 2 : 1. Az utolsó réteget feltétlenül meg kell szórni tűziszárított kvarchomokkal. Murexin TE 2K Epoxi tixotropizálószerrel is keverhető.

Felhasználás: kb. 1,1 kg / liter kitöltendő üreg.

Járható: kb 12 óra után, **mechanikailag terhelhető:** kb. 4 nap után, **vegyileg terhelhető:** kb. 7 nap után.

1 kg	fémdoboz	6 db	120 db	9002689271581	27158
------	----------	------	--------	---------------	-------



HOCO Esztrich kapocs



Hullámos esztrichkapocs kiváló minőségű acélból, az esztrich repedéseinek összevarrására, pl. az EV 15, a HOCO 24 és a 2K SI 60 Kiöntőgyantával együtt alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 5 – 7 db / fm.

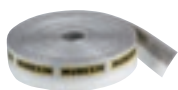
500 db	karton	1 db	270 karton	9002689100515	10051
--------	--------	------	------------	---------------	-------



Kvarchomok

Szárított és mosott kvarchomok különböző szemcse-osztályokban. Javító anyagok töltésére valamint epoxi és poliuretán gyantákhoz, alapozások és párazárások kvarchomokkal történő megszórásához, önterülő habarcsok és műgyantahabarcsok készítéséhez.

25 kg	papírsák	0,1-0,4 mm	42 db	OH104206	
25 kg	papírsák	0,2-0,6 mm	42 db	OK206206	
25 kg	papírsák	0,4-1,0 mm	42 db	OK410206	
25 kg	papírsák	0,8-1,2 mm	42 db	OK812206	
25 kg	papírsák	0,8-1,6 mm	42 db	OK816206	
25 kg	papírsák	1,0-2,5 mm	42 db	OK125206	



RS 50 Öntapadó peremszigetelő szalag

Öntapadó, korhadásálló, filckasírozott polietilénhab. Az esztrichben előforduló feszültségcsökkentés és a lépéshangcsillapítás eléréséhez a padló- / falcsatlakozó fugáknál kül- és beltérben. Nyersbetonpadlóra, úsztatott vagy csúsztatott esztrichre, fa- és faforgácpadlóra, régi kerámia- és természetes kőpadlóra. Padló- / falcsatlakozási területekhez a csemperagasztók és / vagy az alzatkiegyenlítők feldolgozásánál a feszültségcsökkentés eléréséhez. Peremszigetelő szalag a Murexin Unitop lépéshangszőnyeg beépítése előtt alkalmazható. Biztosítja a beépített felület feszültségcsökkentését. A peremfelületek fugakialakításainál kikerüli a háromoldali tapadást.

20 fm	tekercs	5 db	90 db	9002689130567	13056
-------	---------	------	-------	---------------	-------

04 ESZTRICH- ÉS BETONVÉDELEM

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMA IMPREGNATOR Betonfelület keményítő

Speciális, felhasználásra kész betonfelület szilárdító anyag. Megkeményíti a cementbázisú alapfelületeket, használható új és régi beton illetve esztrichekre is. Oldhatatlan ásványi kristályok formájában a hajszálereket és a finom repedéseket eltömíti a porózus szerkezetekben. Védi a betonfelületet a beivódó víztől, olaj és más vegyi anyagokkal szemben, megkeményíti a felületet, és javítja a felület ellenállást a kopás, fagy és vegyi hatásokkal szemben.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 - 0,2 kg/m²/ réteg, 1 kg anyag kb. 6 - 10 m² -re / réteg
Átdolgozható: kb. 12 óra után

10 kg	m. kanna	1 db	60 db	3831009402888	288
50 kg	m. kanna	1 db	12 db	3831009402871	287



• magas koncentrációjú

ÚJ KISZERELÉSBEN!

LI 12 Lítium impregnáló



Felhasználásra kész, matt színű, egykomponensű, átlátszó, oldószermentes, nagyon jó alkáli-állóságú, lítium-szilikát bázisú impregnálószerszer. Kül- és beltérben az ásványi felületek impregnálására és a felületi szilárdság növelésére, mint például beton, cementesztrich, önterülő stb. A kikeményedett felületvédő páraáteresztő és UV-álló. Az optikai követelménytől függően a felületet egy következő impregnálóval pl. nedves hatásúvá (NE 24 Betonimpregnáló) vagy nem nedves hatásúvá (TE 18 Betonimpregnáló) lehet kialakítani. Behatolási mélység: kb. 10 mm alapfelülettől függően

Anyagszükséglet: 0,05-0,1 kg/m² az alapfelület szívóképességétől függően
Száradási idő: kb. 10-30 perc, Járáható: kb. 12 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689310426	31042
------	----------	------	-------	---------------	-------



• száraz hatású

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

TE 18 Betonimpregnáló



Felhasználásra kész, matt színű, egykomponensű, transzparens, oldószermentes, oligomer sziloxán bázisú, száraz hatású impregnálószerszer nagyon jó alkáliállósággal. Kül-és beltérben ásványi felületek impregnálására. Egy hidrofób, víz- és olajtaszító felületet képez, mely által javítja a felület tisztíthatóságát. A kikeményedett felületvédő páraáteresztő és UV-álló. Az alapfelület minőségétől és a szívóképességétől függően a felület nedves hatásúvá teszi. Ásványi felületek impregnálásához pl. beton, cementesztrich, önterülő esztrich stb. Behatolási mélység: kb. 10 mm alapfelülettől függően

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,1 l / m² / réteg az alapfelület szívóképességétől függően.
Száradási idő: kb. 10-15 perc, Járáható: kb. 18 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002689305453	30545
5 liter	m. kanna	1 db	126 db	9002689310471	31047



• nedvesítő hatású
 • polírozható

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

NE 24 Betonimpregnáló



Felhasználásra kész, fényes, egykomponensű, transzparens, oldószermentes, oligomer sziloxán bázisú, nedvesítő hatású impregnálószerszer nagyon jó alkáliállósággal. Kül-és beltérben ásványi felületek impregnálására. Egy hidrofób, víz- és olajtaszító felületet képez, mely által javítja a felület tisztíthatóságát. A kikeményedett felületvédő páraáteresztő és UV-álló. Ásványi felületek impregnálásához pl. beton, cementesztrich, önterülő esztrich stb. Behatolási mélység: kb. 10 mm alapfelülettől függően

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,1 l / m² / réteg az alapfelület szívóképességétől függően.
Száradási idő: kb. 10-15 perc, Járáható: kb. 24 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002689305439	30543
5 liter	m. kanna	1 db	126 db	9002689310488	31048

04 ESZTRICH- ÉS BETONVÉDELEM

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



IG 03 Padló- és fal impregnáló



ÚJ KISZERELÉSben IS!

Oldószermentes, pormegkötő, ásványi, felületkeményítő impregnáló, betonpadlókra és ásványi felületekre. A felület elkovásításával megnöveli a mechanikai kopásállóságot. A magas beszívargóképességgel impregnált víz- és szennyeződéscsisztító felületet lehet elérni. Kül- és beltérben, vízszintes és függőleges ásványi felületeken használható. Pl. raktárak és munkaterületek, illetve fektetett, úsztatott burkolatokhoz. Alkalmas téglalobozatokra ill. természetes- és műkö falazatokra. Műhelyekben, pincékben, boltozatokon, padláson, raktárakban a tisztíthatóság javítására és porló felületek szilárdítására. Impregnáláshoz 1:1 arányban tiszta vízzel lehet hígítani (szívóképességtől függően).

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg / m² szívóképességtől függően.
Száradási idő: kb. 6 óra.

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689310495	31049
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689120926	12092
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689120933	12093



Repol S4 Szilikon impregnáló



Felhasználásra kész, oldószertartalmú, sziloxán oligomer sziloxán bázisú, nagyon jó alkáliállóságú homlokzati impregnáló szer kitűnő öregedésállósággal és hosszantartó hatással. Egy hidrofób felületet képez, mely által csökkenti a sókivirágzást, mohásodást és a penészképződést, valamint javítja a homlokzat tisztíthatóságát, a hőszigetelési tulajdonságokat. Hidrofóbizáló, lélegző. EN 1504-2 szerint vizsgálva. Kültérben: látszóbeton, mosott beton, gázbeton, friss fasercementek, természetes kövek, műkövek, mindenféle ásványi vakolatok, homlokzati díszteglák, klinkerek impregnálására használható. A Repol S4 Szilikon impregnáló megakadályozza a por behatolását a homlokzat belsejébe, hosszútávon a penészesedést és mohásodást. A külső falnak az alacsony nedvességfelvételén keresztül a hővezető képessége csökken, ezáltal alacsonyabb a fűtési költség. Alkalmazható különböző szennyeződések megelőzésére, graffitik elleni védelemre.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 – 0,5 l / m² / réteg az alapfelület szívóképességétől függően.

1 liter	fémkanna	6 db	378 db	9002689116875	11687
5 liter	fémkanna	4 db	72 db	9002689116899	11689
25 liter	fémkanna	1 db	16 db	9002689116882	11688



• környezetbarát kipárolgásgátló

LF 3 Kipárolgásgátló



Oldószermentes, szórható, gyorsan ható, kiadós, lebomló, utókezelőszer magas záróhatással az idő előtti vízpárolgás ellen. Kül- és beltérben, a frissen elkészített beton- és cementhabarcsok utókezeléséhez, a napsugárzás és a szél hatása miatti gyors kiszáradás elkerülésére. Szín: fehér.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,20 l / m².

25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689089520	8952
200 kg	fémhordó	1 db	2 db	9002689139270	13927



• nem károsodik a betonfelület
 • nincsenek olajmaradványok

ÖKO 100 Zsaluleválasztó



Felhasználásra kész, környezetbarát zsaluleválasztó anyag. Minden összetevője biológiailag lebomló. A leválasztószer nem tartalmaz sem illékony szerves oldószereket, sem ásványi olajokat. Használható kül- és beltérben, mint leválasztószer valamennyi zsalufajtához. Különösen alkalmas leválasztószerként a helyszínen előállított betonnál, látszóbeton felületek előállításához. Lapátok, rakodóterületek, lánctalpas szerkezetek, vasalatok, munkaeszközök, teherautók és más építőipari gépek védelmére a habarcs- és a beton letapadások ellen. Figyelem: a zsaluleválasztószer nem szabad lakkozott karosszériaelemekre felhordani. Alacsony hőmérsékleten is használható. Alkalmazható: kereskedelembe szokásos, sima, nem szívó zsaluzatokra, acélra, műanyagra és festett fára.

Kiadósság: 1 liter / kb. 80 – 100 m².

25 liter	m. kanna	1 db	24 db	9002689106159	10615
200 liter	fémhordó	1 db	2 db	9002689106531	10653

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Betonjavítás rendszerben

A betonfelületek különböző okok miatt rongálódhatnak meg: a megnövekedett CO₂-terhelés miatti vegyi hatás, amely az acélszerkezet korróziójához vezet, vagy esetleg a közlekedési területeken mechanikai behatások, hiányzó fugák, rossz betonreceptúra, nedvességi terhelések, hőingadozások, fagy- és olvasztósó-terhelések, vagy a szulfátok károsító hatása.

A szakemberek általi betonjavítás biztosítja, hogy a betonépítmények minél tovább fennmaradjanak. Ezek a munkálatok több lépést igényelnek:

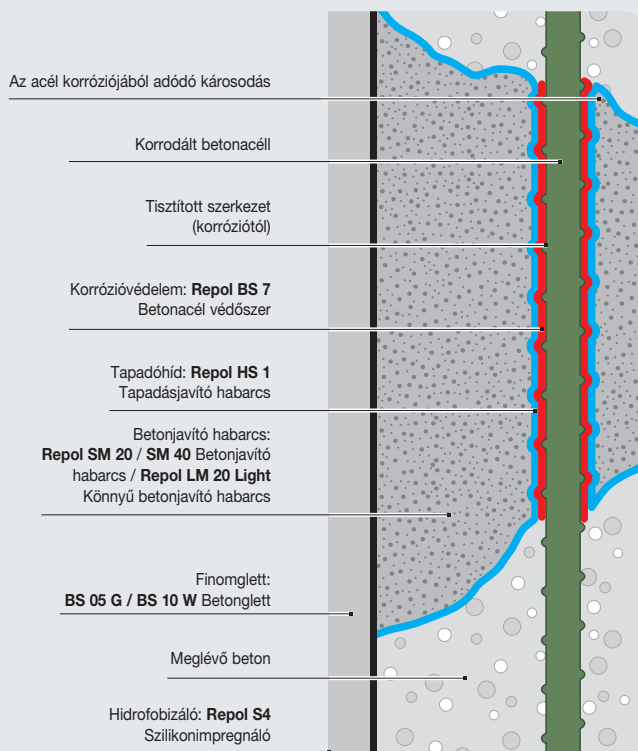
A hibás beton alapfelület előkészítése, pl. magas nyomású vízsugárral, a betonvas rozsdátlanítása, a tapadásjavító habarcs és betonjavító habarcs felhordása. A kívánt esztétikai megjelenésnek megfelelően finomglettel átvonható. Különösen fontos, hogy utolsó lépésként, a betonfelület tartós védelme érdekében, felvigyünk egy a CO₂ behatolást megakadályozó szilikon impregnáló anyagot, például a Repol S4-et.



TERMÉK TIPP

Repol SM 40 Betonjavító habarcs

- kitűnő tapadás a betonra
- kromátszegény
- kloridmentes



05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Repol BS 7 Betonacél védőszer



Egykomponensű, cementbázisú, műgyantával javított, gyorskötésű betonacél védőszer. Speciális receptúrájának köszönhetően kitűnően tapad az acél és beton felületeken. Min. rétegvastagság: 1 mm (két munkafolyamat). Szín: szürke.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg / acél fm / két munkafolyamatnál.

2 kg	m. vödör	1 db	100 db	9002689114840	11484
------	----------	------	--------	---------------	-------



Repol HS 1 Tapadásjavító habarcs



Felhasználásra kész, ásványi tapadóhíd vízszintes, függőleges és fej feletti alkalmazási területek betonhelyreállítási munkálatainál. A tapadóhíd alacsony vízigényű, ezért a finomabb konzisztenciájú feldolgozásnál magasabb tapadószilárdság érhető el. Kül- és beltérben használható, kiváló minőségű tapadóhídként kötött esztrichek elkészítéséhez, valamint betonjavítási munkálatoknál vízszintes és függőleges felületekre. Szemmagyság: 1,5 mm. Szín: szürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 – 3,0 kg / m².

25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689112303	11230
-------	----------	------	-------	---------------	-------

ÚJ



BETONPROTEKT RT Betonjavító habarcs

Egykomponensű, szálerősített, tixotróp, szulfátálló, PCC betonjavító habarcs szerkezeti javításokhoz, EN 1504-3 szerint R4 osztály. Eredeti beton szerkezeti elemeinek a javítására kézi felhordással. Látható, károsodott betonfelületek javítására (repedések korrodált felületek stb.), betonfelületek kiegyenlítésére, sarkok, élek, lépcsők javítására min. 5 mm, max. 40 mm rétegvastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 18 - 20 kg/m²/ 1 cm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	3831009403441	344
-------	----------	------	-------	---------------	-----

ÚJ



BETONPROTEKT RTF Gyors betonjavító habarcs

Szálerősített, tixotróp, zsugorodás szabályozott, PCC betonjavító habarcs szerkezeti javításokhoz, függőleges felületek és mennyezetek finom és durva betonjavítási munkálataihoz, nagy kezdeti szilárdsággal, EN 1504-3 szerint R4 osztály. Eredeti beton szerkezeti elemeinek a javítására kézi felhordással. Látható, károsodott betonfelületek javítására (repedések korrodált felületek stb.), betonfelületek kiegyenlítésére, sarkok, élek, lépcsők javítására min. 6 mm, max. 40 mm rétegvastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 18 - 20 kg/m²/ 1 cm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	3831009432786	3278
-------	----------	------	-------	---------------	------

ÚJ



BETONPROTEKT RP Betonjavító habarcs padlóra

Egykomponensű, mikro szálerősített, folyósított, szulfátálló betonjavító habarcs, PCC szerint nem szerkezeti javításokhoz, vízszintes és beton panel felületeken, EN 1504-3 szerint R2 osztály.

Vízszintes beton felületek javítására és kiegyenlítésére 10 -40 mm rétegvastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 18 - 20 kg/m²/10 mm vastagságban

25 kg	papírsák	1 db	48 db	3831009403496	2539
-------	----------	------	-------	---------------	------

ÚJ



BETONPROTEKT F Finom betonjavító habarcs

Egykomponensű, mikro-szálerősítésű, szulfátálló PCC habarcs. Új és régi károsodott betonfelületek kiegyenlítésére és korrózió elleni védelmére. előre gyártott betonelemek felületeinek javítására, cement és mész-cement vakolatok felületeinek finom javítására. Állati takarmánysilók vízszintes és függőleges belső betonfelületeinek védelmére, betonból készült szennyvíztározók, medencék, szennyvíz elvezető csövek, betonból készült olajbefogó tartályok javítási munkálataihoz, talajpára, talajvíz elleni szigetelések betonjavítási munkálataihoz. Egy rétegben 1 -5 mm rétegvastagságban hordható fel.

Anyagszükséglet: kb. 3 - 4 kg/m² kb. 2 mm vastagságban

25 kg	papírsák	1 db	48 db	3831009403465	346
-------	----------	------	-------	---------------	-----

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



Repol LM 20 Light Könnyű betonjavító habarcs



Felhasználásra kész, poralakú, egykomponensű javítóhabarcs kitűnő tapadással betonra. Repol LM 20 Light kromátszegény és kloridmentes. Kül- és beltérben alkalmazható munkafolyamatonként max. 80 mm rétegvastagságban. Független és fej feletti területekre kézzel vagy géppel (nedves lőtt technológia) is felhordható. Különösen alkalmas vasbeton homlokzatok és átlagos szilárdságú épületrészek helyreállítására, mint javítóhabarcs (pl. erkélyfelületek, -sarkok, -élek, előregyártott betonelemek és homlokzatok). Felhasználható minden olyan helyen, ahol kézzel kell betonszerkezeteket javítani. Rétegvastagság: 5-80 mm, szemmagyság: 2 mm. Szín: szürke. Nyomószilárdság: R2, XF3.

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg / m² / mm.

25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689112310	11231
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol SM 20 Betonjavító habarcs



Felhasználásra kész, poralakú, zsugorodáscsökkentő, egykomponensű javítóhabarcs kitűnő tapadással betonra. Lépcsőzetes szemszerkezettel kiváló minőségű ásványi adalékanyagokkal. A Repol SM 20 kromátszegény és kloridmentes. Kül- és beltérben alkalmazható munkafolyamatonként max. 20 mm rétegvastagságban. Hiányos és hibás függőleges, vízszintes és fej feletti területekre kézzel vagy géppel (nedves lőtt technológia) is felhordható. Különösen alkalmas vasbeton homlokzatok és átlagos szilárdságú épületrészek helyreállítására, mint javítóhabarcs (pl. erkélyfelületek, -sarkok, -élek, előregyártott betonelemek és homlokzatok). Felhasználható minden olyan helyen, ahol kézzel kell betonszerkezeteket javítani. Rétegvastagság: 5 – 20 mm. Szemmagyság: 2 mm. Szín: szürke. Nyomószilárdság: R4, XF4.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / m² / mm.

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689114826	11482
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol SM 40 Betonjavító habarcs



Felhasználásra kész, poralakú, zsugorodáscsökkentő, egykomponensű javítóhabarcs kitűnő tapadással betonra. Lépcsőzetes szemszerkezettel kiváló minőségű ásványi adalékanyagokkal. A Repol SM 40 kromátszegény és kloridmentes. Kül- és beltérben alkalmazható munkafolyamatonként max. 40 mm rétegvastagságban. Hiányos és hibás függőleges, vízszintes és fej feletti területekre kézzel felhordással. Különösen alkalmas vasbeton homlokzatok és átlagos szilárdságú épületrészek helyreállítására, mint javítóhabarcs (pl. mérnöki szerkezetek, hidak, erkélyfelületek, -sarkok, -élek, előregyártott betonelemek és homlokzatok). Felhasználható minden olyan helyen, ahol kézzel kell betonszerkezeteket javítani. Rétegvastagság: 10 – 40 mm. Szemmagyság: 4 mm. Szín: szürke. Nyomószilárdság: R3, XF4.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / m² / mm.

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689114314	11431
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol RM 04 Betonjavító habarcs



Poralakú, zsugorodáscsökkentő, fagy- és olvasztósóálló habarcs. Lépcsőzetes szemszerkezettel, kiváló minőségű mészdolomit adalékokkal az ÖNORM B 3304 előírásai szerint. A korai zsugorodás a hozzáadott duzzadó adalékkal kompenzálódik, így megfelelő utókezelés esetén nagy felületen is repedésmentes marad. Kül- és beltérben alkalmazható. Független- és vízszintes betonfelületek javítására, bevonására, finom szerkezetű részek betonozására, kiegyenlítő rétegek készítésére, stb. Téglafalazatok repedéseinek tapasztolására. Kézi- és gépi, valamint nedves- és száraz lőtt eljárással is feldolgozható. Rétegvastagság: 1,2–5 cm. Szemmagyság: 4 mm. Szín: szürke. Nyomószilárdság: R4, XF4.

Anyagszükséglet: kb. 2,2 kg / m² / mm.

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689137429	13742
-------	----------	------	-------	---------------	-------

• zsugorodáscsökkentő tömítőanyag szerkezeti betonjavításokhoz 40 mm-ig



Repol BS 05 G Betonglett



Poralakú, feszültségcsökkentő, javított minőségű, időjárás- és fagyálló, hidraulikusan kötő glettelőanyag. Kül- és beltérben, egyenetlenségek, lyukak, kavicsfészkek, letört élek kijavítására, szabadon álló betonvasak beagyazására, készbetonelemeknél és látszóbetonoknál a szerelési munka után az üregek lezárására, magas- és mélyépítésben is. Max. rétegvastagság: 5 mm, (3 mm felületi, 5 mm helyenként). Szín: szürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm.

5 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689102311	10231
25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689116769	11676

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Repol BS 10 W Betonglett – fehér



Cementbázisú, feszültségszegény, lélegző, ásványi alapú, kézi feldolgozású, fehér színű glettelőanyag. Kül- és beltérben használható beton felületek javítására és glettelésére, tapaszolására, valamint fal- és mennyezeti felületek repedés és lyuk javítására. A Repol BS 05 G Betonglettel keverve különböző szürke színárnyalatot lehet elérni, ezáltal a különböző beton alapfelületekhez lehet felhordami. Alapfelületek lehetnek: falazat, beton, vakolat és egyéb ásványi alapfelületek. Max. rétegvastagság: 5 mm, (3 mm felületi, 5 mm helyenként). Szín: fehér.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm.

25 kg	papírszak	1 db	48 db	9002689116998	11699
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- különböző szürke árnyalatok érhetőek el
- színben a beton alapfelülethez illeszthető



Repol BK 05 Betonkozmetik



Poralakú, finom szemszerkezetű, javított minőségű, időjárás- és fagyálló, gyors kötésű javító- és felületkozmetikai habarcs a szabálytalan vagy sérült látszóbeton- és készlempfelületek kijavításához és gletteléséhez. Kül- és beltérben is alkalmazható. A nem szép, foltos és pórusos betonfelületek optikai javítására szolgál az egyenletes, glettelt, sima felület kialakításához. Max. rétegvastagság: 2 mm. Szín: szürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg / m² / mm.

25 kg	papírszak	1 db	48 db	9002689116776	11677
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- felületi glettelésre
- sérült készbeton elemek kijavítására



RA 100 Housepaint Univerzális festék



Kiváló minőségű, nagyon kiadós, univerzálisan alkalmazható, tiszta akrilátbázisú festék. Páraáteresztő, nagyon rugalmas, nem krétásodik, víztaszító, csapó esőnek ellenáll, alkáliálló, filmkonzervált.

Új, festetlen vakolatok, valamint a jól tapadó régi homlokzatfestékekre felújítófestékként kül- és beltérben. Az építőiparban szokásos ásványi alapfelületekre, mint beton, falszerkezetek, mészcement- és cementvakolatok, kapart, spriccelt és dörzsölt nemesvakolatok, valamint fára, nem vastartalmú fémre, kemény PVC-re és teherbíró régi homlokzatfestékekre. Lassítja a karbonátosodást. Sd-érték: < 0,2 m, Alapozás: LF 14 Mélyalapozó

Színválaszték: 1-4. színcsoport.

Hígítás: vízzel, az első réteg max. 10%, a fedő réteg max. 5% vízzel hígítható

Száradás: kb. 6-8 óra után felületszáraz és átfesthető, esőálló kb. 24 óra után, kb. 3 napig ne érje tűző napsugárzás, köd, fagy, erős szél.

Anyagszükséglet rétegenként: kb. 100-150 ml/m² finomszemcsés vakolatokra, kb. 150-250 ml/m² durva, nagyszemcsés vakolatokra.

2,5 lit	m. vödör		fehér	9002438141394	14139
2,5 lit	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438141400	14140
2,5 lit	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16724
12,5 lit	m. vödör		fehér	9002438141417	14141
12,5 lit	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438141424	14142
12,5 lit	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16726

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód

INJEKTÁLÓ PROGRAM


IS 48 Injektáló szett kőműves szerkezetekhez

Falazatok utólagos vízszintes szigeteléséhez a fellépő nedvesség ellen. A fugákba nyomás nélküli injektálás történik az előre befűrt lyukakba behelyezett KS 10 Folyadékelvezető pálcá segítségével. Kül- és beltérben alkalmazható. A csomag tartalma: 10 db IM 55 Injektáló anyag (0,55 kg / db), 10 db SW 30 Szívósarok. A Folyadékelvezető pálcát a csomag nem tartalmazza.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 kg / fm / cm falmélységnél, a falazat szívóképességétől függően.

5,5 kg	Szett	1 db	57 db	9002689119401	11940
		kartondoboz			


KS 10 Folyadékelvezető pálcá

Az IM 55 Injektáló anyag injektálásához. Hossz: 48 cm.

10 db		200 db	4800 db	9002689119418	11941
-------	--	--------	---------	---------------	-------


SW 30 Szívósarok

Többször használható műanyagból készített szívósarok, melybe felülről az IM 55 Injektáló anyag, alulról a KS10 Folyadékelvezető pálcá helyezhető el.

1 db		30 db	1080 db	9002689119432	11943
------	--	-------	---------	---------------	-------


IM 55 Injektáló anyag kőműves szerkezetekhez

Könnyen feldolgozható, oldószermentes, egykomponensű, nyomás nélküli injektáló anyag. Nagyon higfolyós, mélyre ható termék hidrofóbizáló hatással a fellépő nedvesség elleni szigeteléshez. A fűrt lyukakon keresztül a falazatba injektált anyag az építőanyag kapillárisaiban széteszlik és reagál a vízzel nem oldható és víztaszító vegyületekkel. A hidrofóbizálás mellett az IM 55 Injektáló anyag megszilárdítja a károsodott szerkezetet. Az IM 55 Injektáló nem tapad meg a betonvason. A szett felhasználásra készen kerül kiszállításra, mely lehetővé tesz egy egyszerű anyagszükséglet meghatározást. A falazatban fellépő nedvesség elleni szigetelésre kb. 1 tömeg% sótartalomig és 50% átnedvesedésig (megfelel kb. 5-8 tömeg% víztartalom). A szett minden falazathoz használható, kivéve az agyagtartalmú habarcsokhoz és nem szívó vasbeton falazatokhoz.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 kg/fm /cm falmélységnél, a falazat szívóképességétől függően

5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002689119913	11991
30 liter	m. kanna	1 db	24 db	9002689120971	12097

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód

FELÚJÍTÓ / SZÁRÍTÓ VAKOLAT RENDSZEREK

ÚJ



KEMASAN 580 Szárító vakolat

Magas mikropórus tartalmú, hidraulikusan kötő szárító vakolat. Olyan vakolatok felújítására, melyek hajszálcsöves nedvességnek vannak kitéve, valamint új beépítés során megelőző nedvesség- és sóvédelem szükséges. Kül- és beltéri alapvakolatként, lábazati vakolatként, pince vakolat, pince boltívek vakolataként. Minden típusú falhoz, pl. téglá, kő, beton. Nem alkalmas vízbehatolások megszüntetésére. Rétegvastagság: 2 – 5 cm

Anyagszükséglet: kb. 30 kg/m² 20 mm rétegvastagság esetén

Átdolgozható: 3 héttel a vakolat felhordása után a felület homlokzat festékekkel átfesthető. Fontos, hogy csak olyan homlokzat festék használható, melynek páraáteresztő képessége legalább akkora, vagy magasabb, mint a KEMASAN 580 vakolaté (Sd >> 0,16 m). A kívánt páraáteresztés szilikát, szilikon festékekkel vagy meszeléssel érhető el.

30 kg	papírsák	-	42 db	3831009434117	3411
-------	----------	---	-------	---------------	------

ÚJ



KEMASAN 590 Felújító vakolat rómaicementtel

Magas mikropórus tartalmú, római mész alapú, szárító vakolat. Magas nedvességtartalmú falak tartós helyreállítására. Durva alapvakolat, pincék, talajszint alatti pincefalazatok beltéri vakolására, mindenfajta, nedvesség által károsodott falazatok (kevert falazat is), különösen sóval telített falak helyreállítására. Különösen ajánlott régi történelmi, örökségvédelem alatt álló épületek restaurálásához/helyreállításához. Rétegvastagság: 2 – 5 cm

Anyagszükséglet: kb. 30 kg/m² 2 cm rétegvastagságban felhordva

Átdolgozható: 3 héttel a vakolat felhordása után a felület homlokzat festékekkel átfesthető. Fontos, hogy csak olyan homlokzat festék használható, melynek páraáteresztő képessége legalább akkora, vagy magasabb, mint a KEMASAN 590 vakolaté (Sd < 0,19 m). A kívánt páraáteresztés szilikát, szilikon festékekkel vagy meszeléssel érhető el.

25 kg	papírsák	-	48 db	3831009434193	3419
-------	----------	---	-------	---------------	------

ÚJ



KEMASAN 590 F Finom felújító vakolat rómaicementtel

Finom javító habarcs, magas mikropórus tartalmú, római mész alapú. Finom szemszerkezetű habarcs, kül- és beltéri használatra, a KEMASAN 590 szárító vakolat végső simítására max. 2 mm rétegvastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 3 kg/m² 2 mm rétegvastagságban felhordva

Átdolgozható: 3 héttel a vakolat felhordása után a felület homlokzat festékekkel átfesthető. Fontos, hogy csak olyan festék használható, melynek páraáteresztő képessége legalább akkora, vagy magasabb, mint a KEMASAN 590 F vakolaté. A kívánt páraáteresztés szilikát, szilikon, vagy ásványi festékekkel érhető el.

25 kg	papírsák	-	48 db	3831009434209	3420
-------	----------	---	-------	---------------	------

ÚJ



KEMASAN 595 M Gépi felújító vakolat rómaicementtel

Magas mikropórus tartalmú, római mész alapú, szárító vakolat, gépi felhordásra. Magas nedvességtartalmú falak tartós helyreállítására. Durva alapvakolat, pincék, talajszint alatti pincefalazatok beltéri vakolására, minden fajta, nedvesség által károsodott falazatok (kevert falazat is), különösen sóval telített falak helyreállítására. Különösen ajánlott régi történelmi, örökségvédelem alatt álló épületek restaurálásához/helyreállításához. Rétegvastagság: 2 – 5 cm

Anyagszükséglet: kb. 30 kg/m² 2 cm rétegvastagságban felhordva

Átdolgozható: 3 héttel a vakolat felhordása után a felület homlokzat festékekkel átfesthető. Fontos, hogy csak olyan homlokzat festék használható, melynek páraáteresztő képessége legalább akkora, vagy magasabb, mint a KEMASAN 595 M vakolaté (Sd < 0,19 m). A kívánt páraáteresztés szilikát, szilikon festékekkel vagy meszeléssel érhető el.

25 kg	papírsák	-	48 db	3831009402468	246
-------	----------	---	-------	---------------	-----

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód

FELÚJÍTÓ / SZÁRÍTÓ VAKOLAT RENDSZEREK



CA 300 Mészfesték



Feldolgozásra kész, lélegző beltéri mészfesték. Magas fedőképességű, a kitűnő minőségű mész miatt magas lélegzőképességű és fehérségi fokú. Új épületeknél és felújításoknál a falak és mennyezetek festésére beltérben. Lélegző esték iskolákba, óvodákba, közintézményekbe, pincékbe, garázsokba, istállókba valamint templomokba és műemlékvédelem alatt álló épületekbe. Különösen alkalmas ásványi felületek festésére, mint minden fajta vakolatok, beton, mészhomokkő-falazat, valamint teherbíró ásványi- és szilikátfestékek felújításához. Szín: fehér.

Száradás: kb. 2-3 óra után felületszáraz, kb. 6-12 óra után átfesthető

Hígítás: vízzel, az első réteg max. 10% mint alapozás, a fedő réteg max. 5% vízzel hígítható

Anyagszükséglet: kb. 150 - 250 g/m² rétegenként

15 kg	m. vödör		fehér	9002438131913	13191
-------	----------	--	-------	---------------	-------



SK 500 Bioweiß Beltéri szilikát festék



Környezetbarát és gyenge szagú, páraáteresztő, magas fedőképességű (2. osztály), könnyen feldolgozható. A különösen páraáteresztő festék lehetővé teszi, hogy megmaradjon az alapfelület páraáteresztő képessége, és ezáltal megakadályozza a penész és az algák kialakulását. Magas minőségű fal- és mennyezetfesték lakóhelyiségekbe, iskolákba, óvodákba, intézményekbe, valamint műemlékvédelmi épületekbe. EN 13300 szerint, fedőképesség: 2. osztály, nedves dörzsállóság: 3. osztály. Szín: fehér. Alapozás: LF 14 Mélyalapozó illetve SK 11 Fixaktív Szilikátalapozó (csak gipszmentes alapfelületre!)

Száradás: kb. 5-8 óra után felületszáraz, kb. 12 óra után átfesthető

Hígítás: vízzel, az első réteg max. 10% vízzel hígítható, a fedő réteg hígítatlanul

Kiadósság: kb. 10 m²/liter

Anyagszükséglet: kb. 150 - 200 g/m² rétegenként

5 kg	m. vödör	MIX System	fehér	9002438085094	8509
15 kg	m. vödör	MIX System	fehér	9002438085100	8510
25 kg	m. vödör	MIX System	fehér	9002438085117	8511



SK 600 Supra Beltéri szilikát festék



Kitűnő minőségű és környezetbarát, matt színű beltéri szilikátfesték, hozzáadott konzerválószerrel és <5% szerves tartalommal. Jó páraáteresztő és magas fedőképességű (2. osztály), egyszerű tisztíthatóság, hosszantartó felületek beltérben. A különösen páraáteresztő festék lehetővé teszi, hogy megmaradjon az alapfelület páraáteresztő képessége, és ezáltal megakadályozza a penész és az algák kialakulását. Gyenge szagú, oldószermentes és vízzel hígítható. Magas minőségű fal- és mennyezetfesték lakóhelyiségekbe, iskolákba, óvodákba, intézményekbe, valamint műemlékvédelmi épületekbe. Különösen alkalmas ásványi felületekre, valamint teherhordó szilikátfestékekre lakóterekben. EN 1330 szerint, fedőképesség: 1. osztály, nedves dörzsállóság: 2. osztály. Alapozás: SK 11 Fixaktív Szilikátalapozó

Száradás: kb. 4-6 óra után felületszáraz, kb. 12 óra után átfesthető

Hígítás: vízzel (max. 10%)

Kiadósság: kb. 10 m²/liter

Színválaszték: 1-4. szín csoport.

Anyagszükséglet: kb. 100 - 150 ml/m² rétegenként

15 lit	m. vödör		fehér	9002438155025	15502
15 lit	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16703

- magas fedőképesség
- magas páraáteresztő képesség
- emissziószegény és oldószermentes

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



SX 40 Austrosil Homlokzatfesték



Kiváló minőségű siloxannal javított, vízzel hígítható, magas páraáteresztő-képességű, matt színű, időjárásálló homlokzatfesték. Alkalmazható felújítófestékként durva, fröcskölt, és műgyanta vékonyvakolatokra. Sd-érték: 0,08 m. Alapozás: LF 14 Mélyalapozó

Hígítás: vízzel, az első réteg max. 10%, a fedő réteg max. 5% vízzel hígítható

Száradás: kb. 6-8 óra után felületszáraz és átfesthető, kb. 24 óra után esőálló, kb. 3 napig ne érje tűző napsugárzás, köd, fagy, erős szél.

Színválaszték: 1-4. színsoport.

Anyagszükséglet rétegenként: kb. 150 – 220 g/m² finomszemcsés vakolatokra
kb. 200 – 300 g/m² durva, nagyszemcsés vakolatokra

5 kg	m. vödör		fehér	9002438142056	14205
5 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438142063	14206
5 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16708
20 kg	m. vödör		fehér	9002438153335	15333
20 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438153359	15335
20 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16710



SK 60 Supra Szilikát homlokzatfesték



Magas fedőképességű, vízzel hígítható, szilikátbázisú homlokzatfesték. Matt színű, nagyon jó páraáteresztő-képességű, időjárásálló festék, ásványi alapfelületekre, mint mész-, mészcement- és cementvakolat, beton, természetes kő, mész-homokkő téglafalazatokra, valamint a jól tapadó régi szilikátbázisú festékek felújítására kül- és beltérben. Sd-érték: 0,06 m. Alapozás: SK 11 Fixaktív Szilikátalapozó

Hígítás: max. 5% vízzel

Száradás: kb. 6-8 óra után felületszáraz és átfesthető, kb. 24 óra után esőálló, kb. 3 napig ne érje tűző napsugárzás, köd, fagy, erős szél.

Színválaszték: 1-4. színsoport.

Anyagszükséglet rétegenként: kb. 150 – 220 g/m² finomszemcsés vakolatokra
kb. 200 – 300 g/m² durva, nagyszemcsés vakolatokra.

5 kg	m. vödör		fehér	9002438141431	14143
5 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438141448	14144
5 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16716
20 kg	m. vödör		fehér	9002438153403	15340
20 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438153410	15341
20 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16718



- nagyon kiadós
- magas páraáteresztő képesség
- lélegző

SX 80 Siloxan szilikon homlokzatfesték



Nagyon kiadós és páraáteresztő, vízzel hígítható, vízlepergető szilikongyanta festék. Matt színű, szennyzódéstaszító, időjárásálló, magas páraáteresztő-képességű festék ásványi alapfelületekre, mint mész-, mészcement- és cementvakolat, beton, természetes kő, mész-homokkő téglafalazatokra, valamint a jól tapadó régi festékekre és szilikát- diszperziós- és szilikongyanta bázisú vékonyvakolatok felújítására kül- és beltérben. Sd-érték: 0,07 m. Alapozás: LF 14 Mélyalapozó

Száradás: kb. 6-8 óra után felületszáraz és átfesthető, kb. 24 óra után esőálló, kb. 3 napig ne érje tűző napsugárzás, köd, fagy, erős szél.

Színválaszték: 1-4. színsoport.

Anyagszükséglet rétegenként: kb. 150 – 220 g/m² finomszemcsés vakolatokra
kb. 200 – 300 g/m² durva, nagyszemcsés vakolatokra.

5 kg	m. vödör		fehér	9002438141486	14148
5 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438141493	14149
5 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16720
20 kg	m. vödör		fehér	9002438153441	15344
20 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438153458	15345
20 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16722

06 KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



FB 15 Készbeton



Felhasználásra kész, kül-és beltérben alkalmazható szárazbeton, kisebb betonozási munkákhoz, lépcsőfokok és betonlemez-
zek betonozásához, mint esztrichpótló átépítések, rácsok, csatornák bebetonozásához. Szemmagyság: kb. 4 mm

Anyagszükséglet: kb. 20 kg / m² / cm.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689054016	5401
------	-------------	------	-------	---------------	------



RM 30 Javítóhabarcs



Felhasználásra kész, poralakú, javított minőségű, víz- és fagyálló, hidraulikusan kötő, jól tapadó mész-cement speciális ha-
barcs vakolatok javításához és kiegészítéséhez. Kül- és beltérben használható, sérült vakolatok kijavításához, nagyobb fe-
lületi egyenetlenségek kiegyenlítéséhez, valamint homlokzati részfelületek helyreállításához. Szemmagyság: kb. 1 mm. Max.
rétegvastagság: 2 cm

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689053842	5384
------	-------------	------	-------	---------------	------



FP 30 Készvakolat



Felhasználásra kész, finom szemszerkezetű, fehér színű, hidraulikusan kötő, mész-cement, egyrétegű finom vakolat. Kül- és
beltérben használható, különösen kisebb falfelületek, kéménypillérek-oszlopok, ablak- és ajtótokok bevakolásához. Szem-
magyság: kb. 1 mm. Max. rétegvastagság: 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 1,2 kg / m² / mm.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689053859	5385
------	-------------	------	-------	---------------	------



IS 60 Beltéri glettelőanyag



Por alakú, speciális, gipszkötésű fal- és réskitöltő glettenyag nagy fehérségi fokkal. Csak beltérben használható, mint fal- és
réskitöltő glettenyag festő- és tapétázási munkálatok előtt, repedések és kisebb lyukak kitöltéséhez, teljes felületi glettelés-
hez, gipszkartonlapok gletteléséhez. Kötésidő: kb. 60 perc. Max. rétegvastagság: 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 1 kg / m² / mm.

1 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689101369	10136
5 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689101376	10137
20 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689101383	10138



OM 20 Kályhahabarcs



Felhasználásra kész, por alakú, hidraulikusan kötő samothabarcs szilárd tüzelőanyagú kályhák, cserépkályhák, tűzhelyek
hőálló burkolatainak valamint sérült részeinek javításához. Szemmagyság: kb. 3 mm. Hőállóság: kb. 1200°C-ig. Kikeményedés:
kb. 24 óra után.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg / liter.

2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689072751	7275
------	-------------	------	--------	---------------	------



GI 70 Gipsz



Por alakú, nagyon gyorsan keményedő, hidraulikus kötőanyag. Csak beltérben használható, villamos szerelések elhelyezé-
sére, dübel horgonyzásokhoz, repedések tapasztolásához. Építési- és villanszerelő gipsz elektromos dobozok és vezetékek
rögzítéséhez, valamint sok más alkalmazáshoz. Nyitott idő: kb. 4 – 8 perc.

Anyagszükséglet: felhasználástól függően.

2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689272595	27259
6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689172598	17259

06 KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



BE 70 Építési és szerelési gipsz



Poralakú, nagyon gyorsan keményedő, hidraulikus kötőanyag. Csak beltérben használható, villamos szerelések elhelyezésére, dübel horgonyzásokhoz, repedések tapasztolásához. Speciális építési- és villanszerelő gipsz elektromos dobozok és vezetékek rögzítéséhez, valamint sok más alkalmazáshoz. Nyitott idő: kb. 4 – 8 perc

Anyagszükséglet: felhasználástól függően.

25 kg	papírsák	1 db	40 db	9002689072591	7259
-------	----------	------	-------	---------------	------



WZ 40 Cement



Poralakú, hidraulikus kötőanyag, minőségi osztály PZ 375. Megfelel az ÖNORM B 3310 szabványnak. Kül- és beltérben használható, habarcskészítéshez, látszóbeton és készbetonelemek készítéséhez. Kötőanyag vakoláshoz, falazáshoz és betonozáshoz. Szín: szürke.

Anyagszükséglet: felhasználástól függően.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689072614	7261
szürke					
2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689172345	17234
fehér					



BP 33 Gyorshabarcs / Blitzpulver



Poralakú, javított minőségű, kloridmentes, gyorsan keményedő, hidraulikusan kötő gyors szerelőhabarcs. Kül- és beltérben alkalmazható, valamint tartósan nedves helyiségekben, víz-, gáz-, fűtés- és villanszerelés gyors szereléséinél. Dűbelek, ajtókávak, korlátok és mosdókagyló konzolokhoz, valamint betonelemekben lévő lyukak, zsugorodási hézagok, repedések kijavítására és tapasztolására, valamint szivargó és vízbetörések tömítéséhez. Feldolgozási idő: kb. 2 perc. Terhelhető kb. 15 perc után.

Anyagszükséglet: 1 kg / kb. 0,7 liter frissabarcs.

2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689158769	15876
6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689158776	15877
10 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689274568	27456
20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689374565	37456
25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689159513	15951



Fixciment



Poralakú, kloridmentes, gyorsan keményedő, zsugorodásgéény, hidraulikusan kötő természetes gyorscement magas- és mélyépítési munkálatoknál. Kül- és beltérben alkalmazható, valamint tartósan nedves helyiségekben, horganyzási, rögzítési, megerősítési, kiegyenlítő és szerelési munkákhoz. Víz-, gáz-, fűtés- és villanszerelés gyors szereléséinél. Dűbelek, ajtókávak, korlátok és mosdókagyló konzolokhoz, valamint betonelemekben lévő lyukak, zsugorodási hézagok, repedések kijavítására és tapasztolására. Különösen alacsony zsugorodással keményedik ki. Gyors szerelésekhez (pár percen belül keményedik). A hosszabb kötési idő eléréséhez a Fixcimenthez kvarchomokot lehet keverni és sokféle rögzítési- és szerelési munkához használható. Kültérben és nedves helyiségekben is alkalmazható. Feldolgozási idő: kb.5 perc.

Anyagszükséglet: 1,7 kg / kb. 1,0 liter frissabarcs.

7,5 kg	m. vödör	1 db	65 db	9002689071624	7162
15 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689174585	17458
25 kg	papírsák	1 db	60 db	9002689074588	7458

RAL SZÍNEK

					
RAL 1000 GRÜNBEIGE	RAL 1014 ELFENBEIN	RAL 1028 MELONENGELB	RAL 2009 VERKEHRSORANGE	RAL 3009 OXIDROT	RAL 3027 HIMBEERROT
HEW 51	HEW 58	HEW 48	HEW 24	HEW 9	HEW 13
					
RAL 1001 BEIGE	RAL 1015 HELLELFENBEIN	RAL 1032 GINSTERGELB	RAL 2010 SIGNALORANGE	RAL 3011 BRAUNROT	RAL 3028 REINROT
HEW 48	HEW 68	HEW 43	HEW 23	HEW 9	HEW 17
					
RAL 1002 SANDGELB	RAL 1016 SCHWEFELGELB	RAL 1033 DAHLIENGELB	RAL 2011 TIEFORANGE	RAL 3012 BEIGEROT	RAL 3031 ORIENTROT
HEW 48	HEW 72	HEW 45	HEW 30	HEW 33	HEW 14
					
RAL 1003 SIGNALGELB	RAL 1017 SAFRANGELB	RAL 1034 PASTELGELB	RAL 2012 LACHSORANGE	RAL 3013 TOMATENROT	RAL 4001 ROTLILA
HEW 48	HEW 50	HEW 44	HEW 26	HEW 12	HEW 18
					
RAL 1004 GOLDGELB	RAL 1018 ZINNGELB	RAL 1037 SONNENGELB	RAL 3000 FEUERROT	RAL 3014 ALTROSA	RAL 4002 ROTVIOLETT
HEW 41	HEW 64	HEW 41	HEW 13	HEW 28	HEW 12
					
RAL 1005 HONIGGELB	RAL 1019 GRAUBEIGE	RAL 2000 GELBORANGE	RAL 3001 SIGNALROT	RAL 3015 HELLROSA	RAL 4003 ERIKAVIOLETT
HEW 35	HEW 31	HEW 29	HEW 11	HEW 44	HEW 25
					
RAL 1006 MAISGELB	RAL 1020 OLIVGELB	RAL 2001 ROTORANGE	RAL 3002 KARMINROT	RAL 3016 KORALLENROT	RAL 4004 BORDEAUXVIOLETT
HEW 38	HEW 31	HEW 17	HEW 12	HEW 14	HEW 7
					
RAL 1007 NARZISSENGELB	RAL 1021 RAPSGELB	RAL 2002 BLUTORANGE	RAL 3003 RUBINROT	RAL 3017 ROSE	RAL 4005 BLAULILA
HEW 37	HEW 55	HEW 17	HEW 9	HEW 22	HEW 19
					
RAL 1011 BRAUNBEIGE	RAL 1023 VERKEHRSGELB	RAL 2003 PASTELLORANGE	RAL 3004 PURPURROT	RAL 3018 ERDBEERROT	RAL 4006 VERKEHRSPURPUR
HEW 28	HEW 53	HEW 25	HEW 8	HEW 19	HEW 13
					
RAL 1012 ZITRONENGELB	RAL 1024 OCKERGELB	RAL 2004 REINORANGE	RAL 3005 WEINROT	RAL 3020 VERKERSROT	RAL 4007 PURPURVIOLETT
HEW 47	HEW 33	HEW 25	HEW 7	HEW 14	HEW 8
					
RAL 1013 PERLWEISS	RAL 1027 CURRYGELB	RAL 2008 HELLROTORANGE	RAL 3007 SCHWARZROT	RAL 3022 LACHSROT	RAL 4008 SIGNALVIOLETT
HEW 72	HEW 26	HEW 20	HEW 6	HEW 26	HEW 15

















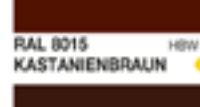
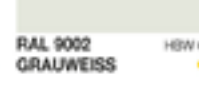




A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.

RAL SZÍNEK

					
RAL 4009 PASTELLVIOLETT	RAL 5010 ENZIANBLAU	RAL 5022 NACHTBLAU	RAL 6008 BRAUNGRÜN	RAL 6019 WEISSGRÜN	RAL 6033 MINTTÜRKIS
HEW 29	HEW 9	HEW 6	HEW 7	HEW 58	HEW 23
					
RAL 4010 TELEMAGENTA	RAL 5011 STAHLBLAU	RAL 5023 FERNBLAU	RAL 6009 TANNENGRÜN	RAL 6020 CHROMOXIDGRÜN	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS
HEW 18	HEW 6	HEW 17	HEW 6	HEW 6	HEW 40
					
RAL 5000 VIOLETTBLAU	RAL 5012 LICHTBLAU	RAL 5024 PASTELLBLAU	RAL 6010 GRASGRÜN	RAL 6021 BLASSGRÜN	RAL 6037 REINGRÜN
HEW 10	HEW 24	HEW 17	HEW 13	HEW 32	HEW 21
					
RAL 5001 GRÜNBLAU	RAL 5013 KOBALTBLAU	RAL 6000 PATINAGRÜN	RAL 6011 RESEDAGRÜN	RAL 6022 BRAUNOLIV	RAL 7000 FEHGRÜN
HEW 9	HEW 6	HEW 17	HEW 21	HEW 7	HEW 26
					
RAL 5002 ULTRAMARINBLAU	RAL 5014 TAUBENBLAU	RAL 6001 SMARAGDGRÜN	RAL 6012 SCHWARZGRÜN	RAL 6024 VERKEHRSGRÜN	RAL 7001 SILBERGRAU
HEW 8	HEW 22	HEW 14	HEW 7	HEW 20	HEW 32
					
RAL 5003 SAPHIRBLAU	RAL 5015 HIMMELBLAU	RAL 6002 LAUBGRÜN	RAL 6013 SCHILFGRÜN	RAL 6025 FARNGRÜN	RAL 7002 OLIVGRAU
HEW 7	HEW 19	HEW 11	HEW 20	HEW 16	HEW 23
					
RAL 5004 SCHWARZBLAU	RAL 5017 VERKEHRSBLAU	RAL 6003 OLIVGRÜN	RAL 6014 GELBOLIV	RAL 6026 OPALGRÜN	RAL 7003 MOOSGRAU
HEW 5	HEW 12	HEW 11	HEW 8	HEW 11	HEW 21
					
RAL 5005 SIGNALBLAU	RAL 5018 TÜRKISBLAU	RAL 6004 BLAUGRÜN	RAL 6015 SCHWARZOLIV	RAL 6027 LICHTGRÜN	RAL 7004 SIGNALGRAU
HEW 10	HEW 23	HEW 8	HEW 7	HEW 45	HEW 35
					
RAL 5007 BRILLANTBLAU	RAL 5019 CAPRIBLAU	RAL 6005 MOOSGRÜN	RAL 6016 TÜRKISGRÜN	RAL 6028 KIEFERNGRÜN	RAL 7005 MAUSGRAU
HEW 16	HEW 12	HEW 7	HEW 13	HEW 10	HEW 18
					
RAL 5008 GRAUBLAU	RAL 5020 OZEANBLAU	RAL 6006 GRAUOLIV	RAL 6017 MAIGRÜN	RAL 6029 MINZGRÜN	RAL 7006 BEIGEGRAU
HEW 7	HEW 7	HEW 8	HEW 20	HEW 14	HEW 17
					
RAL 5009 AZURBLAU	RAL 5021 WASSERBLAU	RAL 6007 FLASCHENGRÜN	RAL 6018 GELBGRÜN	RAL 6032 SIGNALGRÜN	RAL 7008 KHAKIGRAU
HEW 12	HEW 16	HEW 7	HEW 27	HEW 19	HEW 15

A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.

RAL SZÍNEK

 RAL 7009 GRÜNGRAU HEW 13	 RAL 7026 GRANITGRAU HEW 9	 RAL 7040 FENSTERGRAU HEW 36	 RAL 8004 KUPFERBRAUN HEW 14	 RAL 8023 ORANGEBRAUN HEW 18	 RAL 9011 GRAPHITSCHWARZ HEW 5
 RAL 7010 ZELTGRAU HEW 13	 RAL 7030 Steingrau HEW 30	 RAL 7042 Verkehrsgrau A HEW 31	 RAL 8007 REHBRAUN HEW 11	 RAL 8024 BEIGEBRAUN HEW 13	 RAL 9016 VERKEHRSSWEISS HEW 84
 RAL 7011 EISENGRAU HEW 13	 RAL 7031 BLAUGRAU HEW 17	 RAL 7043 VERKEHRSGRAU B HEW 12	 RAL 8008 OLIVBRAUN HEW 12	 RAL 8025 BLASSBRAUN HEW 14	 RAL 9017 VERKEHRSSCHWARZ HEW 5
 RAL 7012 BASALTGRAU HEW 14	 RAL 7032 KIESELGRAU HEW 43	 RAL 7044 SEIDENGRAU HEW 49	 RAL 8011 NUSSBRAUN HEW 8	 RAL 8027 LEDERBRAUN-TARNFARBE HEW 7	 RAL 9018 PAPYRUSWEISS HEW 82
 RAL 7013 BRAUNGRAU HEW 11	 RAL 7033 ZEMENTGRAU HEW 25	 RAL 7045 TELEGRAU 1 HEW 31	 RAL 8012 ROTBRAUN HEW 8	 RAL 8028 TERRABRAUN HEW 8	
 RAL 7015 SCHIEFERGRAU HEW 12	 RAL 7034 GELBGRAU HEW 27	 RAL 7046 TELEGRAU 2 HEW 26	 RAL 8014 SEPIABRAUN HEW 7	 RAL 9001 CREMEWEISS HEW 76	
 RAL 7016 ANTHRAZITGRAU HEW 8	 RAL 7035 LICHTGRAU HEW 57	 RAL 7047 TELEGRAU 4 HEW 59	 RAL 8015 KASTANIENBRAUN HEW 8	 RAL 9002 GRAUWEISS HEW 68	
 RAL 7021 SCHWARZGRAU HEW 7	 RAL 7036 PLATINGRAU HEW 32	 RAL 8009 GRÜNBRAUN HEW 19	 RAL 8016 MAHAGONIBRAUN HEW 7	 RAL 9003 SIGNALWEISS HEW 83	
 RAL 7022 UMBRAGRAU HEW 10	 RAL 7037 STAUBGRAU HEW 23	 RAL 8001 OCKERBRAUN HEW 19	 RAL 8017 SCHOKOLADENBRAUN HEW 7	 RAL 9004 SIGNALSCHWARZ HEW 6	
 RAL 7023 BETONGRAU HEW 24	 RAL 7038 ACHATGRAU HEW 45	 RAL 8002 SIGNALBRAUN HEW 13	 RAL 8019 GRAUBRAUN HEW 7	 RAL 9005 TIEFSCHWARZ HEW 4	
 RAL 7024 GRAPHITGRAU HEW 10	 RAL 7039 QUARZGRAU HEW 17	 RAL 8003 LEHMBRAUN HEW 13	 RAL 8022 SCHWARZBRAUN HEW 5	 RAL 9010 REINWEISS HEW 84	

A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.

SZÁLLÍTÁSI KERETSZERZŐDÉSSEL RENDELKEZŐK RÉSZÉRE

MEGRENDELÉS MÓDJA

A Megrendelő a termék rendelését írásban, jelen árlistában is megtalálható Megrendelőlap kitöltött példányával, illetve az abban felsorolt feltételek megadásával elsősorban E-mailben vagy faxon adhatja le minden nap 14 óráig.

Egyedi megállapodás és/vagy Projekt megállapodás alapján történő rendelés esetén kérjük, hivatkozzon a megállapodás számára.

Megrendelés leadása:

- E-mail: aruhaz@murexin.hu
- Fax: 06/1-262-6696

SZÁLLÍTÁSI ÉS RENDELÉSI FELTÉTELEK

A Szállító a megrendelt termékeket a megrendelésben meghatározott helyen köteles átadni. A fuvarszközre történő felrakodás a Szállító, a lerakodás a Megrendelő kötelezettsége. A darus gépkocsival történő kiszállítás, illetve a Szállító általi lerakodás, külön térítés mellett lehetséges.

Raklap mennyiségek rendelése esetén:

- A raklapos mennyiségek rendelése a Megrendelő által leadott megrendelésből külön szállítási tételnek minősülnek és más szabályok vonatkoznak rá, mint a többi termékre.
- A termékek raklap mennyiségben történő megrendelése gyári szállítással, ütemezetten történik a Szállító visszaigazolása alapján, a Szállító költségén.

Megrendelések nem raklapos termékek esetén:

- Nettó 50.000,- Ft feletti megrendelési értéknel a megrendeléseket Szállító a mindenkor érvényes túraterve alapján teljesíti. A túratertől eltérő szállítás Megrendelő költségén, külön megállapodás alapján lehetséges. A nettó 50.000,- Ft rendelési értékbe a raklap mennyiségben rendelt termékek értéke nem számít bele.
- A nettó 50.000,- Ft alatti megrendeléseket Szállító kizárólag külön, a Megrendelővel előre megállapodott módon és költségen teljesíti. Ezen megrendeléseket külön megállapodás hiányában a minimum rendelési érték elérésekor a túratervnek megfelelő napon teljesítjük.
- A Murexin Kft. által forgalmazott kereskedelmi termékek (pl. az ESS hőszigetelő rendszerek termékcsoport hőszigetelő lemezek, tartozékok és profilok; szerszámok; marketing anyagok; kvarchomok, stb.) megrendelése esetén mind a szállítási díj, mind a szállítási határidő meghatározása egyedi megállapodás alapján történik.

Megrendelő egyéb, vételáron felüli esetleges költségei:

- Daruzási költség:
5.000,- Ft/óra + ÁFA
- Emelőhátfalas autó:
5.000,- Ft/óra + ÁFA
- Kézzel történő lerakodás költsége:
2.000,- Ft/óra/fő + ÁFA

Az ilyen jellegű kéréseket minden esetben kérjük a megrendelésen feltüntetni.

GÖNGYÖLEG

A termékek ára a göngyöleg árát nem tartalmazza.

- EUR Raklap betéti díja:
2.900,- Ft/raklap + ÁFA
- EUR Raklap használati díj:
0,- Ft/raklap + ÁFA
- Konténer betéti díja:
50.000,- Ft/db + ÁFA
- Konténer használati díj:
3.000,- Ft/db + ÁFA
- Csomagolási díj:
0,- Ft

Szállító csak a 2 hónapon belül visszaszállított, ép, rendeltetészerű használatra alkalmas raklapot, konténert köteles visszavenni.

VISSZÁRU

A megrendelt és leszállított árukat Gyártó nem vásárolja vissza.

Kivételes esetekben, előre egyeztetve és jegyzőkönyvezve, a továbbértékesítésre alkalmas termékeket 20% kezelési költség felszámolásával visszavételezzük.

A nem készleten tartott termékeket, valamint a Megrendelő kérésére megrendelt egyedi termékeket, egyedi színekben készített termékeket nem áll módunkban visszavételezni (pl. színre kevert vakolatok, festékek, epoxy bevonatok, stb.).

INFORMÁCIÓK

További termékinformációkat, műszaki adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.hu honlapon található.

KISKERESKEDELMI PARTNEREK RÉSZÉRE Áruházunkban csak készpénzes vásárlás lehetséges.

ÁRUHÁZ NYITVATARTÁSA

Hétfőtől péntekig: 7.30 – 16.00 óráig

Pénztár nyitvatartása: az áruház nyitvatartásával megegyező.

MUREXIN

Murexin Kft.

1103 Budapest, Noszlopy utca 2-6.

Telefon: +36 1 262 6000 • Fax: +36 1 261 6336

E-mail: murexin@murexin.hu

www.murexin.com

