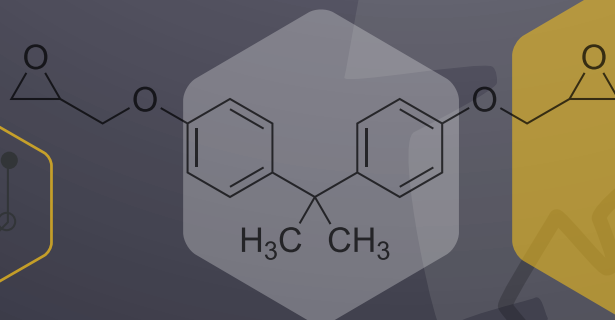
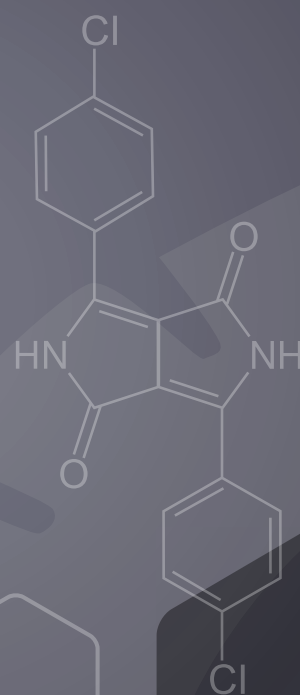


MUREXIN

Ami tart.

TERMÉK-
JEGYZÉK

Parketta- és padlóburkolat
ragasztás



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 olvastósó 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

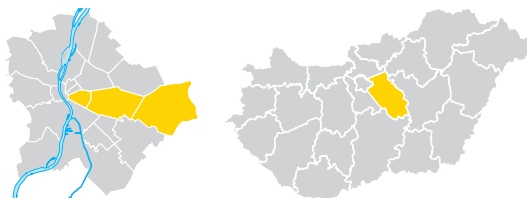
BUDAPEST, PEST MEGYE – SZAKTANÁCSADÓK

**Takács Tibor**

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

Telefon: +36 20 411 2057

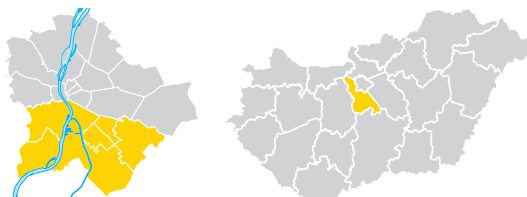
E-mail: t.takacs@murexin.hu

**Szépe Mihály**

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

Telefon: +36 20 411 2063

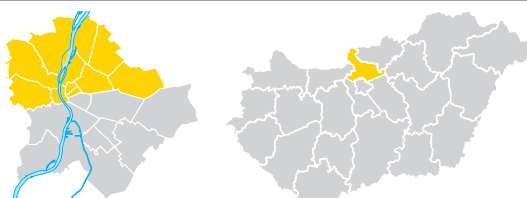
E-mail: m.szepe@murexin.hu

**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



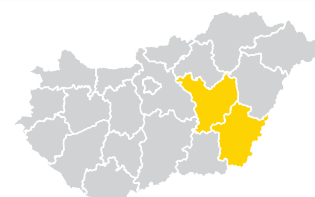
KELET-MAGYARORSZÁG – SZAKTANÁCSADÓK

**Tanka Attila**

(Békés, Jász-Nagykun-Szolnok megye)

Telefon: +36 20 411 2050

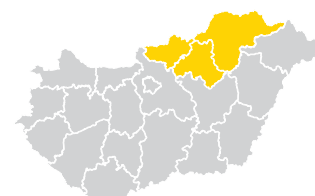
E-mail: a.tanka@murexin.hu

**Fehér Sándor**

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

Telefon: +36 20 411 20 52

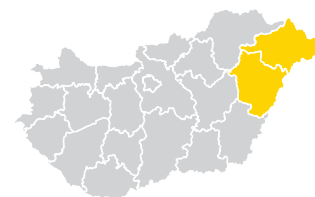
E-mail: s.fehér@murexin.hu

**Jánosi Zoltán**

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

Telefon: +36 20 411 2062

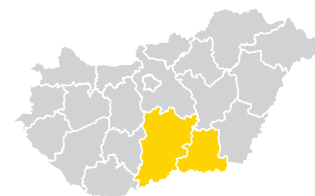
E-mail: z.janosi@murexin.hu

**Kiss István**

(Csongrád, Bács-Kiskun megye)

Telefon: +36 20 411 20 56

E-mail: i.kiss@murexin.hu

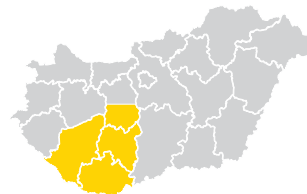


NYUGAT-MAGYARORSZÁG – SZAKTANÁCSADÓK**Pfund Ottó**

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

Telefon: +36 20 411 20 61

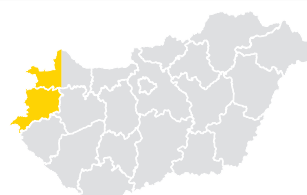
E-mail: o.pfund@murexin.hu

**Veszprémi Géza**

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

Telefon: +36 20 411 20 55

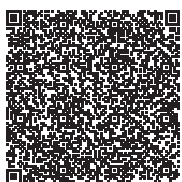
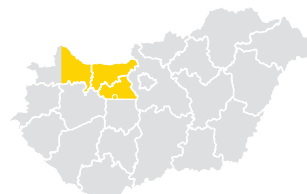
E-mail: g.veszpremi@murexin.hu

**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

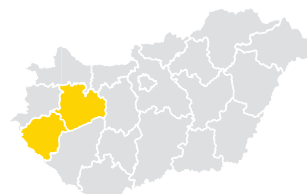
E-mail: a.sutak@murexin.hu

**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

Parketta- és padlóburkolat- ragasztás-technika

1. Előkészítés – alapozók, tapadóhidak, párazárók	7
2. Előkészítés – aljzatkiegyenlítők	12
3. Előkészítés – tartozékok	16
4. PVC, textil, linóleum, parafa és gumiburkolat ragasztók, fixálók	18
5. Ragasztók speciális felhasználásra	21
6. Vezetőképes burkolatragasztási rendszer	23
7. Parketta- és faragasztók	25
8. Parkettalakkok és ápolószerek	31
9. Lezáró-, burkolatváltó- és átmeneti sínek	41
10. Munkaruhák és szerszámok	43

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 aljzatkiegyenlítők
- MUREXIN Parkettalakk rendszer
- Ragasztás és szigetelés **X-Bonddal**
- MUREXIN Parkettaolajok



Termékinformációs lapok

- **MS-X3** Nedvességzáró alapozó
- **PN 220** Parketta aljzatkiegyenlítő
- **M 88** Ultramatt parkettalakk
- **Lewell** aljzatkiegyenlítők



Formanyomtatványok

- Parketta ápolási tippek
- Felfűtési vizsgálat
- Fűtött padlók helyes felfűtése
- Esztrichek CM-mérése
- Padlófűtés ellenőrző plombák beépítése
- Alapfelület ellenőrzése
- Ápolási és karbantartási útmutató



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](http://www.murexin.com/termékek/teljesítménynyilatkozatok) menüpont alatt találja meg.

Bemutató filmek

- A. MUREXIN Tökéletes parketta ragasztás**
– Lépésről lépésre (3:21 perc)
- B. MUREXIN Kompaktrendszerek** –
Lépésről lépésre (4:28 perc)
- C. MUREXIN X-Bond 200 Ragasztó**
felhordó gép – Lépésről lépésre (3:18 perc)

Letölthető: a www.murexin.com/Szolgáltatások/Alkalmazás-technikai_filmek oldalról.


C.


Referenciáink

Termékeink bemutatása nehéz, mivel a kész építményben gyakran 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.

Fókuszban

A melegburkolatok fektetése előtt kiemelt fontosságú a megfelelő alapfelület kialakítása. Az alapozáshoz, nedvességzáráshoz és aljzatkiegyenlítéshez szakértő segítséget adnak a Murexin termékei:

A BEST4YOU termékcsaládhoz tartozó **MS-X 1 Alapfelület megerősítő alapozóval, az MS-X 24 Repedészáró gyantával és az MS-X 3 Nedvességzáró alapozóval** prémium minőségben és környezetbarát módon végezhető el az adott munkálatok.

A hazai fejlesztésű Lewell aljzatkiegyenlítők között minden típusú igénybevételre megtalálja a megfelelőt. A **PN 220 Parketta aljzatkiegyenlítő** nagy végszilárdságának köszönhetően kifejezetten alkalmazható nagy igénybevételű PVC vagy LVT burkoláshoz, akár többrétegű ragasztott parketták fektetéséhez is ideális.

Az LVT burkolatok egyre nagyobb teret nyernek hazánkban is. Az **X-Bond MS-K 499 Speciál vízálló designburkolat ragasztó** egy környezetbarát speciális ragasztóanyag, amely modern technológiájával a PU ragasztókat helyettesíti a korábban alkalmazott területeken.

Újdonságok, kiemelt termékeink a következő oldalakon találhatóak:

MS-X1 Alapfelület megerősítő alapozó	8
MS-X3 Nedvességzáró alapozó	9
MS-X 24 Repedészáró gyanta	10
Lewell Aljzatkiegyenlítők	12
PN 220 Parketta aljzatkiegyenlítő	12
M 88 Ultramatt parkettalakk	33

1. Alapozók, tapadóhidak, párazárók

Alapozás és nedvességzárás

Manapság az építkezéseknek olyan gyors ütemben kell haladniuk, hogy a megbízható, előírásoknak megfelelő maradék nedvességtartalmat nem minden esetben tudják kivárni a kivitelezők. Az új, egykomponensű MS-X 3 Nedvességzáró alapozóval a Murexin egy szilánbázisú, hengerelhető alapozót hoz a piacra, amely egyszerre alapozóként és párazáróként működik, és ezzel értékes időt spórol a kivitelezés során.

Feldolgozó- és felhasználó védelem

Napjainkban a nedvességzárást többnyire epoxigyanta bázisú vagy poliuretán termékekkel végzik. Hogy az építkezés gyorsasága és a környezetvédelem ne zárja ki egymást, a Murexin bemutatja az új, ökológiai MS-X 3 Nedvességzáró alapozót. Az innovatív receptúra a modern MSP-technológián alapul: oldószermentes, felszívódóképes összetevőktől mentes és nagyon emissziószegény EC 1^{PLUS}.

Alapozó és párazáró

Az MS-X 3 Nedvességzáró alapozó a normáltól az erősen szívó, valamint a nem szívó alapfelületek, mint kerámia és öntött aszfalt, alapozására is alkalmas. Alkalmazható továbbá problémás alapfelületekre – mint például porló esztrichek –, melyek felületét megerősíti. Beton alapfelületeken két rétegben egy speciális hengerrel keresztirányban (száradási idő nélkül) felhordva 6%-ig képes a kapillárisan felmerülő maradék nedvesség zárására. A henger speciális tulajdonsága lehetővé teszi mindezt egy munkamenetben megoldani, köztes száradási idő nélkül.

DX 9 Speciális tapadóhíd

A DX 9 Speciális tapadóhíd szintén univerzálisan felhasználható: mind a szívó, mind a nem szívó alapfelületeken extrém gyorsan szárad. A speciális területe a felújítások problémás alapfelületei – csempén, terrazon, reakciógyantákon, nedvességzárókon, fémen vagy akár ragasztómaradványokon is megbízhatóan erős!

MS-X 3 Nedvességzáró alapozó

Termék tipp!

- gyors száradás
- párazárásra alkalmas
- porló esztrichek felületszilárdítására
- szívó és nem szívó alapfelületekre
- hengerelhető



Lásd a 9. oldalon

DX 9 Speciális tapadóhíd

Lágyítószérmentes!

Termék tipp!

- szívó és nem szívó alapfelületek
- gyors száradás
- csekély anyagszükséglet
- extrém erős tapadás
- nagyon emissziószegény EC1^{PLUS}



Lásd a 7. oldalon

1. Előkészítés – alapozók, tapadóhidak, párazárók

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



D1 Alapozó



- nagyon kiadós
- hígítható (1:1-1:3)
- nedvszívó alapfelületekre (cementes- és gipszes is)

Kiváló minőségű, oldószermentes, gyenge szagú, rózsaszínű műgyanta-diszperziós alapozó nagyon jó beszívódási képességgel. Szívóképes alapfelületek alapozására mint pl. cementesztrich, nyersbetonfödém felületekre, aljzatkiegyenlítők alá és falfelületekre mint pl. gipsz építőelemekre. Anhidritesztricheknél csak akkor alkalmazható, ha erre páraáteresztő burkolat kerül fektetésre. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D1. Az erősen szívóképes felületeknél a D1 vízzel 1:1 – 1:3 arányban hígítható. Az M 522 Parkettaragasztó alapozója szívóképes alapfelületeken padlófűtésnél.

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,15 kg / m² alapfelülettől függően.

Száradási idő: szívóképes felületnél kb. 2 – 3 óra. Nedvességre érzékeny felületnél kb. 1 – 2 nap. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	5996504605115	60511
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	5996504605122	60512
10 kg	m. kanna	1 db	42 db	5996504605139	60513



D4 Tapadóhíd



- univerzális
- nem szívó és szívó alapfelületekre is
- érdes felület képez
- gyors

Oldószermentes, emissziószegény, egykomponensű, kvarchomokkal töltött, felhasználásra kész, gyorsan száradó, sárgára színezett, diszperziós bázisú alapozó. Száradás után a rákerülő anyagok számára megfelelő tapadófelületet biztosít. Használható kül- és beltérben, falra es padlóra, szívó- és nem szívóképes alapfelületek előkészítésére. Alkalmas kiegyenlítéseknél, valamint burkolás előtt és felújításoknál. Különösen alkalmas csempét csempére történő felújításoknál. Nem alkalmas PUR festett és csiszolatlan, valamint Conti-Finish-el kezelt OSB lapokra. Erősen nedvszívó, cementtartalmú és kalcium-szulfát esztrich alapfelületeknél a D4 tapadóhidat 1:1 arányban vízzel kell hígítani. GIS kód: D1.

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,15 kg / m² alapfelülettől függően.

Száradási idő: kalcium-szulfát esztrichnél min. 12 óra. Nem szívó alapfelületnél kb. 60 perc. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

1 kg	m. kis doboz	10 db	320 db	5996504605214	60521
5 kg	m. vödör	1 db	85 db	5996504605221	60522
10 kg	m. vödör	1 db	36 db	5996504605238	60523



D7 Alapozó



Kitűnő minőségű, felhasználásra kész, oldószermentes, emissziószegény, gyorsan száradó, kékre színezett speciális alapozó cement-, anhidrit- és kalcium-szulfát bázisú fűtött- és önterülő esztrichekhez, kitűnő mélyreható képességgel, valamint gipsz-bázisú szárazesztrichekre alapozóként. Kül- és beltérben az erősen szívó és porló cementesztrichek alapozására és Murexin aljzatkiegyenlítők alá. Páraáteresztő burkolatok fektetésénél az anhidrit- és gipszesztrichekhez. Az MSP parkettaragasztók alapozója cement-, anhidrit- és kalcium-szulfát bázisú esztrich alapfelületeken.

Anyagszükséglet: kb. 0,10 – 0,15 kg / m² alapfelülettől függően

Száradási idő: szívóképes felületnél kb. 2 óra. Nedvességre érzékeny felületnél kb. 12 óra. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

10 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689108368	10836
-------	----------	------	-------	---------------	-------



DX 9 Speciális tapadóhíd



- száradási idő nem szívó alapfelületeknél: kb. 30-40 perc
- nagyon kiadós
- univerzálisan alkalmazható

Tapadásjavító, egykomponensű, felhasználásra kész, oldószermentes speciális diszperziós bázisú alapozó. Szívó- és nem szívóképes alapfelületek előkészítésére bel- és fedett kültérben. Mélyalapozóként alkalmas szívó és ásványi alapfelületekre, mint pl. cement-, anhidrit- és magnezitesztrich (padlófűtésnél is). Parkettaragasztás előtt a felszívódó-képes összetevőket nem tartalmazó összes Murexin MSP és PUR-ragasztóknál. Tapadóhídként alkalmas aljzatkiegyenlítők felhordása előtt csempére, terrazzora, szilárdan tapadó, kemény és vízálló ragasztómaradványokra, epoxigyantára, (felszívódó-képes összetevőket nem tartalmazó) epoxigyanta- és MSP bázisú nedvességzárókra, fa alapfelületekre, fémre, valamint jól megcsiszolt vagy golyószórt öntött aszfaltra. Nem alkalmas PUR festett és csiszolatlan, valamint Conti-Finish-el kezelt OSB lapokra. Az erősen szívó, cementtartalmú és kalcium-szulfát esztrich alapfelületeknél a DX 9 Speciális tapadóhíd 1:1 – 1:4 arányban lehet vízzel hígítani.

Szín: lila

Anyagszükséglet: kb. 50 – 70 g/m² az alapfelület szívóképességétől függően

Száradási idő: kb. 30-60 perc, burkolható nem szívó alapfelületnél: kb. 40 perc (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	5996504605054	60505
3 kg	m. kanna	1 db	144 db	5996504605061	60506
10 kg	m. kanna	1 db	42 db	5996504605078	60507

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

1. Előkészítés – alapozók, tapadóhidak, párazárók

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



KK 4 Neopren Tapadóhíd



Oldószertartalmú, elasztikus, gyorsan száradó, filmképző műkaucsuk alapozó, mint tapadóhíd aljzatkiegyenlítőknél faalapfelületekre, öntött aszfaltra, nem szívó alapfelületekre, mint természeteskö és műkö (terrazzo), bitumen-maradványos aljzat, valamint nedvességre érzékeny felületnél, és az erősen szívó alapfelületeknél mint alapozó a kontakt ragasztók használatá előtt. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS Kód: S1.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,30 kg / m² alapfelülettől és felhasználástól függően.

Kiegyenlítés előtt a száradási idő: kb. 2 – 4 óra (kvarchomok szórás szükséges!) (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

4,5 kg	fémvödör	1 db	80 db	9002689108443	10844
--------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol EP1 Epoxi impregnáló



- magas minőségű kipárolgásgátló és impregnáló a frissen készített monolit lemezekhez

Oldószertartalmú, 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. Beszivárgómélység: 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



Oldószertmentes, transzparens, töltetlen, hígfolyós, 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. Az IH 16 Epoxi impregnáló gyantára alapozóként a 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta kerül.

Anyagszükséglet: kb. 0,3 – 0,7 kg / m² az alapfelület szívóképességétől függően. **Átdolgozható:** kb. 12 óra után.

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



MS-X1 Alapfelület megerősítő alapozó



Szilán bázisú, hengerelhető, alacsony viszkozitású speciális alapozó a gyenge, labilis, kisebb szilárdsággal rendelkező ásványi alapfelületekre, mint például cement- és kalcium-szulfát esztrichek valamint beton megerősítésére. Nem tartalmaz felszívódóképes összetevőket. Murexin aljzatkiegyenlítő és a csemperagasztó alkalmazása előtt DX 9 Speciális tapadóhíddal kell alapozni. Csak Murexin MSP- és a PU ragasztóval lehet átdolgozni. A cementesztrichek és beton maradék nedvességtartalmának lezárására egy réteg MS-X3 Nedvességzáró alapozót kell felhordani. GIS-kód: RS 10.

Anyagszükséglet: kb. 200 - 700 g/m² az alapfelület minőségétől függően.

Járható- és átdolgozható kb. 2 – 3 óra múlva

10 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689309628	30962
-------	----------	------	-------	---------------	-------

- egykomponensű
- alacsony viszkozitású
- mélyreható
- 2-3 óra múlva átdolgozható

ÚJ!

1. Előkészítés – alapozók, tapadóhidak, párazárók

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



MS-X 3 Nedvességzáró alapozó



- felszívódóképes összetevőket nem tartalmaz
- felületi szilárdításra
- minden burkolat és parketta alá használható

ÚJ!

Szilánbázisú, hengerelhető és glettvassal felhordható, oldószer- és vízmentes speciális alapozó a kisebb szilárdsággal rendelkező ásványi alapfelületek megerősítésére. Normál, erősen szívó-, nem szívó alapfelületekre, valamint porló esztrich, OSB táblák alapozásához Murexin PU és MSP ragasztók felhordása előtt használható. Maradék nedvességtartalom lezárására cementesztrichnél és betonnál max. 4,5 CM%-ig, padlófűtésnél max. 3 CM%-ig. Nem tartalmaz felszívódóképes összetevőket és nem okoz káros kölcsönhatást a Murexin ragasztóanyagokkal. Aljzatkiegyenlítő és csemperagasztók esetén DX 9 Speciális tapadóhid használata szükséges. Átdolgozható Murexin MSP- és PU ragasztókkal. GIS kód: RS 10

Anyagszükséglet: alapozóként: kb. 100 - 200 g/m² (rövidszőrű henger) alapfelülettől függően
párazáráshoz 4,5 CM%-ig: min. 300 g/m² alapfelülettől függően, fogazat A2, vagy M3 Speciális hengerrel keresztirányban
járható és átdolgozható: kb. 3-4 óra után (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

10 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689304678	30467
-------	----------	------	-------	---------------	-------



PU 5 Expressz alapozó



- párazárásra is
- egykomponensű
- könnyen felhasználható
- gyors

Felhasználásra kész, gyorsan száradó (kb. 2 óra), egykomponensű, víz- és oldószermentes poliuretán bázisú alapozó. Beltérben, a normál, erősen szívó és porló esztrich (különösen anhidrit-önterülőesztrich, szárazesztrich, gipszbázisú szárazelemek) alapozásához, valamint speciálisan a poliuretán- és MSP bázisú ragasztók padlófűtésre történő ragasztása előtt használható. Továbbiakban alkalmazható még padlófűtés nélküli cementesztrichnél a nagyobb nedvességtartalom lezárására max. 3,5 – 4 CM %-ig. Párazáróként 2 rétegben kell felhordani az alapozót. Aljzatkiegyenlítésnél vagy kerámiaburkolásnál az utolsó réteg után, a még friss alapozó tetejére kvarchomokot kell szórní feleslegben. Kvarchomok szórás nem szükséges, ha 48 órán belül Murexin PU- vagy MS ragasztóval történik a ragasztás.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,15 – 0,20 kg / m² alapfelülettől függően.
párazárásra: kb. 0,30 – 0,45 kg / m² alapfelülettől függően
(két munkamenetben, második réteg kb. 1 óra száradás után)

Száradási idő alapozóként: kb. 2 óra (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)
Száradási idő párazáróként: kb. 12 óra (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

11 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689160540	16054
-------	----------	------	-------	---------------	-------



2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta



- párazárásra is
- akár 7 CM %-ig
- kétkomponensű

Emissziószegény kétkomponensű epoxigyanta rendszer cementesztrichre és betonra a nedvesség lezárásához. Beltérben a túlzott maradék nedvességtartalom lezárására betonnál és nem fűtött cementesztrichnél (max. 6 CM %-ig). Alternatív szigetelésként földdel érintkező betonfelületeknél (nem alkalmazható utólagos víznyomásnál), és magas nedvességtartalommal rendelkező új betonfödémeknél, illetve alapozáshoz és minden az építőiparban szokásos szívó- és nem szívóképes alapfelületek megerősítésére kül- és beltérben. Epoxi habarcsként is alkalmazható.

Keverési arány: A : B = 2:1 tömegarányban. **Feldolgozási idő:** kb. 40 perc (20 °C). **Szín:** tejszerű.

Anyagszükséglet: 0,20 – 0,60 kg / m² alapfelülettől és alkalmazástól függően. **Párazáráshoz:** min. 0,45 kg / m² két munkamenetben. **Műgyantahabarcs készítéséhez:** kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.

4,5 kg	egység				
3 kg	fémkanna	A komp.	80 db	9002689158844	15884
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689158851	15885
12 kg	egység				
8 kg	fémkanna	A komp.	33 db	9002689158899	15889
4 kg	fémkanna	B komp.	80 db	9002689158905	15890
30 kg	egység				
20 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689158868	15886
10 kg	fémvödör	B komp.	42 db	9002689158875	15887

1. Előkészítés – alapozók, tapadóhidak, párazárók

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



MS-X 24 Repedészáró gyanta



Univerzálisan alkalmazható, környezetbarát, fiziológiailag ártalmatlan, természetes szagú, kétkomponensű MSP bázisú speciális gyanta, nagyon jó tapadó- és végszilárdsággal. Kül- és beltérben alkalmazható technológiai és zsugorodási fugák, valamint keskeny és széles esztrichrepedések erőzáró kötéséhez. Gyors javítóanyagként és ragasztóként fához, kőhöz, betonhoz és fémhez. Lépcsőlécek kialakításához, lépcső élvédők, hálós sarokvédők és szöges lécek beágyazásához, valamint fa- és fémprofilok rögzítésére. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Szín: zöld. GIS kód: RU 1

Anyagszükséglet: a repedések szélességétől és mélységétől függően, 1 kg / 1 liter fuga térfogat, kb. 100 ml / fm keskeny esztrich repedésnél.

- természetes szagú
- univerzálisan alkalmazható
- egyszerű alkalmazás

ÚJ!

600 ml	szett (A+B komp.)	12 szett / karton	9002689311591	31159
500 ml	m.flakon	A komp.		
100 ml	m.flakon	B komp.		



2K SI 60 Kiöntőgyanta



Gyenge szagú, oldószermentes, gyorsan keményedő, kétkomponensű vízüveg-PUR bázisú kiöntő- és ragasztógyanta az esztrich és beton erőzáró kötéséhez. Kül- és beltérben alkalmazható az esztrichek repedéseinek és fugáinak összezárásához, valamint ásványi alapfelületeknél kiöntésre, kitöltésre, javításra és fémprofilok ragasztásához betonra, kőre, fára és kerámiaira. GIS Kód: RU 1.

Anyagszükséglet: a repedés szélességétől és a mélységétől függ, kb. 100 ml / fm, szűk esztrich repedésnél. 1 kg kézsre kevert gyanta kb. 0,7 l térfogat kitöltéséhez elegendő.

Feldolgozási idő: kb. 10 – 12 perc, **feldolgozási idő a flakonban:** kb. 6 – 8 perc, **járható / átdolgozható:** kb. 35 – 45 perc, **végszilárdság:** kb. 12 óra.

- repedésvarrásra
- könnyen felhasználható
- gyors

1 db	m.flakon	5 db	195 db	9002689151685	15168
	600 ml szett / db				



2K HOCO 24 Kiöntőgyanta



Kétkomponensű poliészter gyanta esztrichek repedéseinek összezárásához. Fa, kő, fém, beton ragasztásához, szögletes tartók, lépcsősínek, más fém- és faprofilok rögzítéséhez.

Feldolgozási idő: Kiöntésnél: 15 perc. **Rögzítéskor:** 5 perc.

Anyagszükséglet: a repedés szélességétől és a mélységétől függ, 1 kg kézsre kevert gyanta kb. 0,7 l térfogat kitöltéséhez elegendő.

1 db	szett	4 db	240 db	9002689364153	36415
	0,55 kg szett / db				
9 kg	egység				
6 kg	fémvödör	A komp.	80 db	9002689164166	16416
3 kg	m. vödör	B komp.	85 db	9002689250715	25071



HOCO Esztrich kapocs

Hullámos esztrichkapocs kiváló minőségű acélból, az esztrich repedéseinek összevarrására, pl. a HOCO 24 és az 2KSI 60 kiöntőgyantával együtt alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 5 – 7 db / fm.

500 db	karton	1 db	270 karton	9002689100515	10051
	500 db / karton				

1. Előkészítés – alapozók, tapadóhidak, párazárók

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 habarcscok és műgyantahabarcscok 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

Betonvarrás Murexin-nel

A betonozási és esztrichezési munkálatok befejeztével különböző repedések jelenhetnek meg a felületen, melyek pl. zsugorodási, tágulási-mozgási repedések lehetnek.

Beton összevarrására a Murexin EP 70 BM Többcélú epoxigyanta, Murexin 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta vagy a Murexin 2K SI 60 Kiöntőgyanta javasolt Murexin Hoco Esztrich kapocs alkalmazásával.

A Murexin EP 70 BM Többcélú epoxigyanta, Murexin 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta kétkomponensű, oldószermentes, nem szappanosodó, zsugorodásmentes, hígfolyós epoxi gyanta. Vastag rétegben is kikeményednek, tartós és erős kötést képeznek az alappal.

A Murexin 2K SI 60 Kiöntőgyanta oldószermentes, gyorsan keményedő, kétkomponensű vízűveg -PUR bázisú kiöntő- és ragasztógyanta az esztrich és beton erőzáró kötéséhez. Kül- és beltérben alkalmazható az esztrich repedéseinek és fugáinak összezárásához.

A Murexin HOCO Esztrich kapocs hullámos esztrichkapocs kiváló minőségű acélból, az esztrich repedéseinek összevarrására.

A megfelelően szilárd és alkalmas alapfelületet alaposan meg kell tisztítani. A repedéseket ki kell tágítani és max. 25 cm-ként a repedésre kb. 45°-os szögben bevágásokat kell készíteni (kb. 15-20 cm) az esztrich réteg 1/3-ig (2/3-t át kell vágni). Ezekbe a bevágásokba a kiöntés előtt esztrich kapcsokat kell elhelyezni, mely egy plusz erősítést ad a kötésnek. A repedések tágítása során keletkező port alaposan el kell távolítani a kiöntés előtt.

Murexin EP 70 BM Többcélú epoxigyanta, Murexin 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta: A B komponenszt az A komponenshez kell adni és egy elektromos keverő segítségével teljesen egyöntetűvé kell keverni (kb. 4 perc). Ajánlott a keverék átöntése és ismételt alapos átkeverése. Oda kell figyelni, hogy az edény alján és oldalán ne maradjon felkevert anyag.

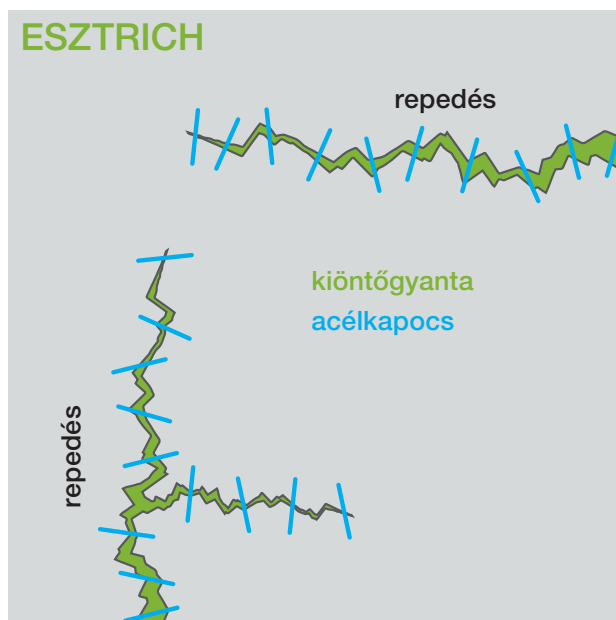
Murexin 2K SI 60 Kiöntőgyanta: Az A komponensű flakon tartalmát a B komponens flakonjába kell önteni, majd ezt le kell zárni. Ezután 15 másodpercig intenzíven kell rázni. A hígfolyós felhasználású anyaghoz 4 percnél belüli feldolgozás szükséges. Szélesebb fugáknál vagy a ragasztási munkáknál az anyagot hagyni kell érni és 3-4 perc után kell gyorsan feldolgozni.

A homogén, hígfolyós Murexin EP 70 BM Többcélú epoxigyantát, Murexin 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyantát vagy a Murexin 2K SI 60 Kiöntőgyantát a repedésekbe kell önteni és a telítettségig utánadagolni. A továbbiakban még arra is ügyelni kell, hogy a mély üregekben légbuborék ne maradjon. A széles repedéseknél az anyag tűziszáritott kvarchomokkal tölthető.

A gyantákkal kitöltött fugák tetejét be kell szórni finom tűziszáritott kvarchomokkal, hogy a később rákerülő cementbázisú anyag megfelelően tapadni tudjon. A kikeményedés után a gyantába nem bekötött kvarchomokot maradéktalanul el kell távolítani.

Amennyiben az előírásoknak megfelelően és szakszerűen történt a beton összevarrása, akkor későbbiekben újabb repedések nem keletkeznek a jelenlegi repedések helyén.

Megemlítendő, ha a repedés nem a beton zsugorodásának következménye, hanem pl. szerkezeti mozgásokból adódó, akkor a felületen ismételt repedések jelenhetnek meg.



2. Előkészítés – aljzatkiegyenlítők

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



Lewell SP 220 Speciál aljzatkiegyenlítő



Poralakú, speciális kötőanyagú és műgyantadiszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri helyiségek sima felületeinek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 2-20 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2-3 óra után, burkolható: kb. 24-72 óra után. Kimagasló önterülő-képességgel rendelkezik, valamint feszültségmentessége miatt kritikus alapfelületek esetén is alkalmazható. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CA-C25-F8

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610102	61010
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



ÚJ!

Lewell SP 330 Speciál aljzatkiegyenlítő



Gyárilag előkevert, poralakú, speciális kötőanyagú és műgyanta-diszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő kézi és gépi feldolgozásra. Beltéri, száraz helyiségek sima felületeinek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 3-30 mm rétegvastagságig. Különösen alkalmazható nagyobb egyenetlenségek kiegyenlítésére és nagy felületek szintkiegyenlítésére is. Kimagasló önterülő-képességgel rendelkezik, valamint feszültségmentessége miatt kritikus alapfelületek esetén is alkalmazható. Alkalmas padlófűtésnél. Üzemi vízterhelés esetén kenhető vízszigetelés használata szükséges. EN13813 szerint CA-C20-F5.

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610607	61060
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



ÚJ MINŐSÉG!

Lewell ST 215 Standard aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, zsugorodás kompenzált, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri sima felületek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 2-15 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-48 óra után. Jó terülésének és finom szemszerkezetének köszönhetően különösen alkalmazható vékony aljzatkiegyenlítésekhez (2 mm-től) is. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C25-F5

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610201	61020
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



Lewell ST 330 Standard aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, zsugorodás kompenzált, hidraulikus kötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő. Sokoldalúan használható, beltéri sima felületek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 3-30 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-72 óra után. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére. 20 mm-nél nagyobb rétegvastagság esetén kvarchomok hozzáadása szükséges (10%). Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C25-F5

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610218	61021
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



ÚJ!

Lewell PN 220 Parketta aljzatkiegyenlítő



Poralakú, speciális kötőanyagú és műgyanta-diszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri, száraz helyiségek sima felületeinek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 2-20 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2-3 óra után, burkolható: kb. 24-72 óra után. Nagy végszilárdságának köszönhetően ragasztott parketták fektetésénél is használható Murexin MSP és PU ragasztókkal. Kimagasló önterülő-képességgel rendelkezik, valamint feszültségmentessége miatt kritikus alapfelületek esetén is alkalmazható. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CA-C35-F7

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610508	61050
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

2. Előkészítés – aljzatkiegyenlítők

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



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	papírzsák	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 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	papírzsák	1 db	48 db	5996504610317	61031
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



OS 50 Objekt Plus önterülő aljzatkiegyenlítő



Por alakú, műgyantával javított, hidraulikusan kötő önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri, sima alapfelületek készítéséhez különböző burkolatok fektetése előtt 10 mm rétegvastagságig, különösen alkalmas parkettaburkolatok ragasztása előtt. Kb. 1-2 óra után járható és kb. 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a kiegyenlítés vastagságától függően. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C35-F7.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504059550	5955
-------	-----------	------	-------	---------------	------



NE 30 Extrém aljzatkiegyenlítő



Cementtartalmú, műgyantával javított, feszültségszegény, nagy szilárdságú hidraulikusan kötő önterülő kiegyenlítő anyag beltéri, sima alapfelületek készítéséhez 30 mm rétegvastagságig. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére valamint nagy felületek szintkiegyenlítésére. 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-C40-F7. GIS kód: ZP1.

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

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504061768	6176
-------	-----------	------	-------	---------------	------



NH 75 Faaljzat kiegyenlítő



Cementtartalmú, szálerősített, beltéri kiegyenlítő anyag fa aljzatok felújításához, nagy terhelhetőségű, sima alapfelületek készítéséhez 3-20 mm rétegvastagságig. Erősítő háló alkalmazása nem szükséges. Kb. 2 óra múlva járható, kb. 24 óra múlva burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a kiegyenlítés vastagságától függően. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C40-F10. GIS kód: ZP 1.

Anyagszükséglet: kb. 1,25 kg / m² / mm

20 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689055495	5549
-------	-----------	------	-------	---------------	------

2. Előkészítés – aljzatkiegyenlítők

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



M 61 MAXIMO aljzatkiegyenlítő



Hőtároló képességű, porzáscsökkentett, önterülő, cementbázisú aljzatkiegyenlítő. 27%-kal jobb kiadósság. Magas szívóképességű és emissziószegény aljzatkiegyenlítő. Beltéri, sima, nagy szívóképességű alapfelületek készítéséhez max. 15 mm rétegvastagságig. Kifejezetten alkalmas padlófűtésnél, itt akár 12 % energia megtakarítás is lehetséges (a rétegvastagságtól függően). Padlóburkolatok és parketták, valamint kaucsuk és design burkolatok fektetésékor, illetve ahol nagy szívóképességű aljzatkiegyenlítő szükséges. Kb. 2-4 óra múlva járható, kb. 12-24 óra múlva burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a kiegyenlítés vastagságától függően. EN 13813 szerint CT-C30-F7. GIS kód: ZP1.

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

13 kg	papírzsák	1 db	72 db	9002689138402	13840
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



SL 52 Gyors kiegyenlítő



Poralakú, porzáscsökkentett, műgyantával javított, gyorskötésű, feszültségszegény, önterülő, hidraulikus kötésű aljzatkiegyenlítő speciális cementtel. Kizárólag beltéri, sima és egyenletes alapfelületek készítéséhez 20 mm rétegvastagságig, padlóburkolatok és parketták fektetése előtt. Kb. 1-2 óra után járható, kb. 1-2 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és vastagságától függően. Alkalmas epoxi vékonybevonatoknál, padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Minimális rétegvastagság a parketta alatt: 3 mm. Tűzveszélyességi osztály: A2fl s1 EN13501 szerint. EN 13813 szerint CT-C60-F15. GIS kód ZP 1.

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

Burkolható

- textil burkolatokkal 60 perc után
- elasztikus padlóburkolatok, mint PVC, kaucsuk, linóleum 120 perctől és
- parketta, parafa és poliolefine burkolatok 12 óra elteltével

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689133032	13303
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



SF 80 Kitöltő- és javítóanyag



Poralakú, műgyantával javított, állékony, gyorsan egyenletesen száradó, feszültségszegény, hidraulikus kötésű javítóanyag. Csak beltérben alkalmazható, padló- és falfelületekre lépcsők és podesztek kijavításaihoz és kiegyenlítéseikhez, valamint lyukak és mélyebb egyenetlenségek kitöltéséhez esztrich és betonfelületeken 50 mm rétegvastagságig. Kb. 45 perc után járható, kb. 2-3 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a javítás vastagságától függően. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C35-F8. GIS kód: ZP 1.

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

4 kg	papírzacskó	5 db	120 db	5996504603029	60302
25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504061690	6169

ÚJ MINŐSÉG!

- extra gyorskötésű
- 50 mm-ig egy rétegben
- vízszintes és függőleges felületekre is



CA 85 Kitöltő- és javítóanyag



Állékony, gyorsan száradó, feszültségszegény, kalcium-szulfát bázisú kitöltő- és javítóanyag. Csak beltéri felhasználásra, padló és falfelületek kiegyenlítéséhez és javítási munkákhoz, valamint kalcium-szulfát-, magnezit- esztrichekben lyukak, és mély egyenetlenségek kitöltéséhez, valamint a szárazesztrichnél és a szárazépítési elemeknél kiegyenlítéshez és kitöltéshez. Max. rétegvastagság: 50 mm. 30 – 40 perc után járható, 2 – 3 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a javítás vastagságától függően. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CA-C12-F4. GIS kód: CP 1

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

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689115656	11565
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



MF 4 Murefix



Poralakú, műgyantával javított, állékony, gyorsan száradó, feszültségszegény, hidraulikusan kötő beltéri javítóanyag. Cement-, anhidritesztrich, farostlemez, kerámia csempék és betonfelületeken lévő lyukak, egyenetlenségek kijavítására és kitöltésére használható. Alapozó nélkül használható, nullára húzható. Max. rétegvastagság: 4 mm. Kb. 20-30 perc után járható, kb. 30-45 perc után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és vastagságától függően. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: ZP1. EN 13813 szerint CT-C35-F10.

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

6 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689115663	11566
------	----------	------	-------	---------------	-------

ÚJ MINŐSÉG!

2. Előkészítés – aljzatkiegyenlítők

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



Lewell NA 320 Kültéri aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Kül- és beltéri sima felületek készítéséhez különböző hidegburkolatok ragasztása előtt 3-20 mm rétegvastagságig, valamint szintképzéshez (max. 3% lejtésben levő alapfelületre). Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-48 óra után. Különösen ajánlott kültérben kerti utak, járdák, erkélyek és teraszok kiegyenlítésére burkolattal ellátva. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C25-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	5996504610409	61040
-------	----------	------	-------	---------------	-------



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 epoxi vékonybevonatoknál, padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C25-F7.

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

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



FMI 50 Ipari aljzatkiegyenlítő



Kül- és beltérben alkalmazható önterülő aljzatkiegyenlítő 3 – 50 mm rétegvastagságig. Vízzel történő bekeveréskor folyós, kézzel vagy géppel könnyen feldolgozható anyagot kapunk. A teljes kikeményedés után nagyon jól tapad az alapfelülethez. Normál feltételeknél a gyors kiszáradás után kb. 48 óra múlva utólag epoxi vékonybevonattal 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

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



SE 24 Gyorsesztrich



Gyárilag készre kevert, univerzálisan alkalmazható szárazesztrich kézi és gépi feldolgozásra. Beltérben kötött, csúsztatott vagy úsztatott esztrichként, valamint további adalékanyag nélkül fűtöttesztrichként is használható. Magas kezdeti szilárdsággal rendelkezik és nedves helyiségekben (nem tartósan magas nedvesség esetén) is alkalmazható. Extrém alacsony maradék nedvességtartalom érhető el. Az SE 24 Gyorsesztrich 24 óra múlva járható és 48 óra múlva burkolható alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően! EN 13813 szerint CT-C30-F5. GIS kód: ZP1

Anyagszükséglet: kb. 20 kg / m² / cm.

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



ER 70 Esztrichcement Rapid



Kifejezetten hidraulikus kötésű, melyhez adalékanyagokat és vizet keverve esztrichet tudunk előállítani, amely 24 óra után úgy szárad ki, hogy kerámialapokkal burkolható, valamint 7 napon belül < 2,0 CM% maradék nedvességtartalom érhető el. Kötött-, csúsztatott és úsztatott esztrichként előállítására, valamint parketta, PVC, linóleum, kerámia, mű- és természeteskö, szőnyegpadló stb. alapfelületeként. Különösen gyors nedvességcsökkenés érhető el és gyors burkolhatóságot tesz lehetővé. ER 70 Esztrichcement Rapid kül- és beltérben, nedves helyiségekben, valamint padlófűtésnél is alkalmazható. Keverés: 1 m³ friss habarcsához 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.

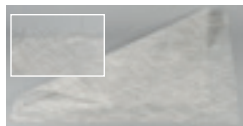
Anyagszükséglet: kb. 2,5 – 3,0 kg / m² / cm.

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	papírsák	1 db	48 db	9002689133070	13307
-------	----------	------	-------	---------------	-------

3. Előkészítés – tartozékok

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Erősítő háló GL

Alkáliálló üvegszövetcsőnyeg javító- és kiegyenlítő anyagokhoz. A húzó- és hajlítószilárdság valamint az ütőszilárdság (repedés csökkenés) növelésére. Különösen alkalmazható kritikus alapfelületeknél mint fa, öntött aszfalt, faforgács, szárazesztrich, repedezett esztrich, és átmenetként különböző építőanyagok közé.

Tekercs szélessége: 100 cm, hossza: 30 cm, vastagság: 1 mm.

97,5 m ²	tekercs	1 db	24 db	9002689168904	16890
---------------------	---------	------	-------	---------------	-------



Erősítő szál GL

Alkáliálló erősítő üvegszálak javító- és kiegyenlítő anyagok megerősítésére. A húzó- és hajlítószilárdság valamint az ütőszilárdság (repedés csökkenés) növelésére. Különösen alkalmazható kritikus alapfelületeknél mint fa, öntött aszfalt, faforgács, szárazesztrich, repedezett esztrich, és átmenetként különböző építőanyagok közé. A szálakat először a keverővízbe kell belekeverni.

Anyagszükséglet: 1 db / 25 kg aljzatkiegyenlítő

1 db	m. zacskó	50 db	1350 db	9002689084297	8429
	250 g / db				



ÚJ MINŐSÉG!

M 85 Unitop Stabilizáló-, szigetelő és párazáró lemez

A flexibilis, speciális üvegszövetet a beltéri alapfelületekre kell kiteríteni, mint stabilizáló, szigetelő és párazáró köztes réteg a szintetikus kétrétegű és PU hab hátoldalú, PVC és CV burkolatokhoz valamint sima, előformázott vagy latex hátoldallal rendelkező textilburkolatok ragasztásához. Az M 85 Unitop elválasztja a burkolatokat a kritikus alapfelületektől. Használható, mint flexibilis elválasztó lemez a stabilitáshoz és párazáró elválasztáshoz a különböző végburkolatoknál, különösen olyan beltéri alapokra, melyek nem előkészítettek. Alkalmas nedvszívó és nem nedvszívó alapfelületekre, mint pl. terrazzo, természetes kővek és kerámia, régi és új linóleum, PVC, CV és parketta valamint különböző bevonatokra, és korábban használt padlóra. Tekercs szélessége: 2 m, hossza: 25 fm, vastagság: 2 mm.

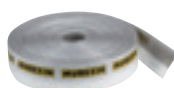
50 m ²	tekercs	1 db	12 db	9002689125211	12521
-------------------	---------	------	-------	---------------	-------



Padlófűtés ellenőrző plomba

Ellenőrző plomba a fűtött esztrichek felfűtésénél, a megfelelő szemléltetéshez. Az ÖNORM 2242 előírásait figyelembe kell venni, az ellenőrző plomba beépítése kötelező a burkolónak.

10 db	csomag			9002689123644	12364
-------	--------	--	--	---------------	-------



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 faforgácspadlóra, régi kerámia- és természetes kőpadlóra. Padló- / falcsatlakozási területekhez a csemperagasztók és / vagy az aljzatkiegyenlítők feldolgozásánál a feszültségcsökkentés eléréséhez. Peremszigetelő szalag, pl. a Murexin Unitop lépéshangszőnyeg beépítése előtt alkalmazható. Biztosítja a beépített felület feszültségcsökkentését. A peremfelületek fugakialakításánál kikerüli a háromoldali tapadást.

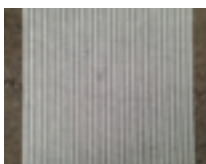
20 fm	tekercs	5 db	90 db	9002689130567	13056
-------	---------	------	-------	---------------	-------



Peremszigetelő szalag

Vékony, extrudált polietilénhab szalag. Padló- / falcsatlakozási területekhez a csemperagasztók és / vagy az aljzatkiegyenlítők feldolgozásánál a feszültségcsökkentés eléréséhez.

50 fm	tekercs	10 db	5 / 100 mm		PSZ 5
25 fm	tekercs	5 db	10 / 100 mm		PSZ 10



GF Repedésáthidaló elem

Repedésáthidaló elem extrém szakítószilárdsággal és magas szakadási nyúlással. Repedések, zsugorodási fugák, munkahézagok átdolgozásához, aljzatkiegyenlítővel, MSP- és PU ragasztóanyagokkal. Alkalmas padlófűtésnél. A hagyományos kiöntőgyanták alternatívája. Szélesség: 80 cm, hosszúság: 60 cm

80x60 cm	karton	75 db / karton		9002689312857	31285
----------	--------	----------------	--	---------------	-------

- nincs szükség vágásra
- tiszta és gyors



4. PVC-, textil-, linóleum-, parafa- és gumiburkolat ragasztók és fixálók

A tökéletes válasz a design-vinil és poliolefin burkolatokra: D 495 Designburkolat ragasztó

Fénylő Carrara-márvány, természetes tölgyfapadló, hófehér juharparketta: nem létezik olyan, amit ne lehetne tökéletesen utánozni a design-vinil burkolatokkal.

Egyrészt a minták sokrétősége, másrészt pedig az egyszerű szállíthatóság és feldolgozhatóság jellemzi a design-vinil burkolatokat. Ne feledkezzünk meg azonban a magas kopás- és dörzsállóságról sem.



Kötőágyas ragasztó

A designburkolatokat gyakran diszperziós ragasztók felhasználásával, teljes felületen ragasztják. Ilyenkor azonban ügyelni kell a szakszerű kivitelezésre, hogy elkerüljük a hőmérsékletváltozásból adódó alakváltozásokat és a mélyedések képződését. A nem megfelelő feldolgozás eredménye lehet, hogy az élek és sarkok felválnak.

A diszperziós ragasztók felhasználásánál a következő pontokra is ügyelni kell:

- teljes felületen történő ragasztás
- elegendő ragasztómenyiség
- rendszeresen cserélt fogazott lehúzó
- a ragasztó fektetési idejének és szellőztetési idejének figyelembe vétele
- a ragasztót a szélek mentén is azonos fedéssel kell felhordani

Nedveságyas ragasztók

Nedveságyas ragasztóknak azokat a ragasztókat nevezzük, amelyeket az alapfelületre hordunk fel, és a burkolatot a még nedves ragasztóágyba fektetjük. Ennek feltétele az alapfelület legalább 2-3 mm-es vastagsága, az egyenletes szívóképesség eléréséhez. A nedveságyas ragasztók előnye, hogy a burkolat hátoldalát egyenletesen tudjuk benedvesíteni.

A szálerősített D 495 Designburkolat ragasztó különösen alkalmas a designburkolatok ragasztására, mivel a helyi adottságokhoz mérten mind nedveságyas, mind kötőágyas ragasztóként is alkalmazható. Ezen tulajdonságok és a rendkívül jó mérettartósság teszik ezt az innovatív és emissziószegény ragasztót igazán kiemelkedővé.



Letölthető a
www.murexin.com / Termékek /
Információs anyagok oldalról.

D 495 Designburkolat ragasztó

Termék tipp!

- szálerősített
- erős ragasztóbordák
- univerzális felhasználhatóság
- nagyon emissziószegény EC1
- rendkívül jó mérettartósság
- új kiszerelés: 6 és 14 kg



Lásd a 19. oldalon

4. PVC-, textil-, linóleum-, parafa- és gumiburkolat ragasztók és fixálók

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



D 311 PVC- és szőnyegragasztó



Gyenge szagú, diszperziós ragasztó a textil és rugalmas burkolatok ragasztásához, jó feldolgozási tulajdonságokkal. Beltérben, sima, nyomott vagy latex hátoldalú textilburkolatok, valamint szintetikus hátoldalú és PU-hab hátoldalú burkolatok ragasztásához. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Fogazat: A1, A2, B1, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,30 – 0,50 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 5 – 10 perc, **fektetési idő:** kb. 5 – 10 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után. alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

25 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689144519	14451
-------	----------	------	-------	---------------	-------



D 321 Padlóburkolat ragasztó



Gyenge szagú, nedveságyas diszperziós ragasztó CV és PVC burkolatokhoz lapokban vagy tekercsben, sima, nyomott vagy latex hátoldalú textilburkolatokhoz, valamint szintetikus hátoldalú és PU -hab hátoldalú padló burkolatokhoz. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D2. Fogazat: A1, A2, B1, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,45 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 15 perc, **fektetési idő:** kb. 30-40 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

14 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689063278	6327
-------	----------	------	-------	---------------	------



- szőnyeg- és PVC
- nagy ragasztóerő
- hosszú nyitott idő

D 338 Padlóburkolat ragasztó



Gyenge szagú, műgyanta-diszperziós ragasztó CV és PVC burkolatokhoz lapokban vagy tekercsben, sima, nyomott vagy latex hátoldalú textilburkolatokhoz, valamint szintetikus hátoldalú és PU -hab hátoldalúakhoz. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D2. Fogazat: A1, A2, B1.

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,45 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 15 perc, **fektetési idő:** kb. 40 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689052074	5207
-------	----------	------	-------	---------------	------



D 390 Univerzális ragasztó



Kiváló minőségű, emissziószegény, oldószermentes, gyenge szagú, nagyon jó tapadóképeségű műgyanta-diszperziós ragasztó PVC padló és falburkolatokhoz lapokban és tekercsben, valamint latex sima hab-, latex nyomott- és latex hátoldalú textilburkolatokhoz vagy PU -hab hátoldalúakhoz. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS Kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1.

Anyagszükséglet: kb. 0,28-0,40 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 20-30 perc, **fektetési idő:** kb. 40-50 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 kg	m. kis doboz	10 db	350 db	9002689061915	6191
6 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689061946	6194
12 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689061939	6193



ÚJ MINŐSÉG!

D 391 Univerzális ragasztó



Kiváló minőségű, emissziószegény, oldószermentes, gyenge szagú, nagyon jó tapadóképeségű műgyanta-diszperziós ragasztó PVC padló- és falburkolatokhoz lapokban és tekercsben, valamint latex sima hab-, latex nyomott- és latex hátoldalú textilburkolatokhoz vagy PU -hab hátoldalúakhoz. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1.

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,45 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 10-40 perc, **fektetési idő:** kb. 40-50 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689066927	6692
-------	----------	------	-------	---------------	------

4. PVC-, textil-, linóleum-, parafa- és gumiburkolat ragasztók és fixálók

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- erős ragasztóbordák
- szálerősített
- egyszerű feldolgozás

D 495 Designburkolat ragasztó (LVT)



Nagyon emissziószegény, szálerősített, nedveságyas ragasztó magas kezdeti tapadással és kemény ragasztó bordákkal. A megnövelt igénybevételeknél is rendkívül jó mérettartó képesség. Minimális maradékbenyomódási viselkedés. Beltérben használható a PVC-, Designburkolatokhoz és PVC-CV burkolatokhoz lapokban és tekercsben, kaucsuk burkolatokhoz lapokban és tekercsben 3,2 mm vastagságig, valamint klórintmentes padlóburkolatokhoz (poliolefin). Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Erős hőmérsékletingadozásoknál, közvetlen napsugárzásnál, kézi emelő vagy targonca általi mechanikai igénybevételnél és/vagy felülről érkező nedvességbehatásnál a Murexin PU 330 2K Ragasztót kell alkalmazni. GIS kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1, S1.

Anyagszükséglet: kb. 250 - 350 g/m² alapfelülettől és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: max. 10 perc, fektetési idő: kb. 15-20 perc, végszilárdság: kb. 3 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

6 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689162742	16274
14 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689158325	15832



- nincsenek felszívódóképes összetevők
- vízálló
- elasztikus kemény ragasztóbordák

X-Bond MS-K499 Speciál vízálló designburkolat ragasztó (LVT)



Egykomponensű speciális STP-polimerbázisú ragasztó az LVT designburkolatok, homogén és heterogén PVC burkolatok lapokban és tekercsben, CV burkolatok, gumiburkolatok lapokban és tekercsben (10 mm-ig), valamint műfű burkolatok ragasztásához. Szívó- és nem szívó alapfelületekre kül- és beltérben. Különösen alkalmas nagyobb mechanikai és hőterhelésnél. Víz- és időjárásálló. GIS-kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1, B2

Anyagszükséglet: kb. 300 – 600 g/m² az alapfelülettől, és a burkolat hátoldalától függően

Szellőztetési idő: kb. 0 – 20 perc, fektetési idő: kb. 35 – 50 perc, végszilárdság: kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

12 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689308164	30816
-------	----------	------	-------	---------------	-------

ÚJ!



- PVC-re PVC-t
- sportpadlóhoz
- falra és padlóra is
- extrém hosszú nyitott idő

LF 300 Speciális ragasztó



Kiváló minőségű, emissziószegény, oldószermentes, gyenge szagú, műgyanta-diszperziós ragasztó magas tapadóerővel PVC (design burkolatok) és CV burkolatokhoz tekercsben és lapokban, padlóra és falra, latex-, PVC- és PU-hab hátoldalú textilburkolatokhoz szívó és nem szívó alapfelületekre. Alkalmos PVC-t PVC-re történő ragasztáshoz is. Kontakragasztáshoz. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS Kód: D 1. Fogazat: A1, A2, B1.

Anyagszükséglet: kb. 0,20 – 0,40 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 10 – 40 perc, fektetési idő: kb. 1 – 2 óra, végszilárdság: kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

12 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689063919	6391
-------	----------	------	-------	---------------	------



ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

DK 74 Linóleum- és szőnyegragasztó



Kiváló minőségű, emissziószegény, vízszegény diszperziós ragasztó, erős tapadási képességgel linóleumhoz, parafa-linóleumhoz, szőtt anyagokhoz, textilburkolatokhoz jutahálós vagy szintetikus hátoldallal, valamint latex habhátallal, latexhátoldallal és tüfillburkolatok leragasztásához. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D 1. Fogazat: A2, B1, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,35 – 0,55 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 10 – 15 perc, fektetési idő: kb. 30 perc, végszilárdság: kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

7 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689055761	5576
20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689054085	5408



D 494 Linotex Profi linóleum- és szőnyegragasztó



Kiváló minőségű, oldószermentes, gyorsan kötő diszperzió-latex bázisú ragasztóanyag linóleumokhoz tekercsben és lapokban, valamint parafákhoz szívóképes felületre történő ragasztásra. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D2. Fogazat: A2, B1, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,35 – 0,50 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: nincs, fektetési idő: kb. 20 – 30 perc, végszilárdság: kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689077046	7704
-------	----------	------	-------	---------------	------

4. PVC-, textil-, linóleum-, parafa- és gumiburkolat ragasztók és fixálók

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



CR 5 Kaucsuk ragasztó



Nagyon emissziószegény diszperzió bázisú speciális ragasztó extrém gyors és magas szilárdsággal. Beltéri felhasználásra szintetikus kaucsuk burkolatokhoz tekercsben és lapokban 3,2 mm vastagságig simára csiszolt hátoldallal szívóképes alapfelületekre. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Fogazat: A1, A2, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,35-0,40 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: nincs, **fektetési idő:** kb. 15-20 perc, **végsszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

14 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689106340	10634
-------	----------	------	-------	---------------	-------



WL 720 Univerzális fixáló



Visszaszedhető, oldószermentes, hengerelhető fixálószer a padlóburkolatokhoz lakóhelyiségekben. Alkalmas CV, PVC és sima habhátoldalú textil burkolatokhoz, meglévő burkolatokra és kiegyenlített esztrichre. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1, B2, henger, ecset.

Anyagszükséglet: kb. 0,10 – 0,15 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 20 – 60 perc, **végsszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

2,8 kg	m. vödör	1 db	100 db	9002689368298	36829
5 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689101925	10192
25 kg	m. vödör	1 db	12 db	9002689072812	7281

- hengerelhető
- visszaszedhető,
- modul szőnyeghez, modul PVC-hez

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!



WL 730 Fixáló



Nagy ragasztóerővel rendelkező, hengerelhető fixáló, könnyen visszaszedhető. Filc, PVC vagy PUR hátoldalú szőnyeglapok fektetéséhez. Alkalmas CV-, PVC- és sima hátoldalú textilburkolatokhoz, valamint gumi, bitumen hátoldalú modul PVC burkolatokhoz. Fogazat: A1, A2, B1, B2, henger, ecset. **Anyagszükséglet:** kb. 0,10 – 0,15 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően. **Szellőztetési idő:** kb. 20 – 60 perc, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

10 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689092360	9236
-------	----------	------	-------	---------------	------

ÚJ MINŐSÉG!



PU 330 2 K Ragasztó



Oldószermentes, rugalmasan keményedő kétkomponensű poliuretán bázisú ragasztó. Kül- és beltérben alkalmazható nagy igénybevételű gumi-, design-vinil-, PVC-, kültéri- és sportpálya-burkolatokhoz, valamint szerelési és javító ragasztóként rugalmas ragasztáshoz betonra, kerámiaira, kőre, fára, kő és sok egyéb építőipari anyagra. Víz- és időjárás álló. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Keverési arány: A komp. : B komp. = 5 : 1 tömegrészben. GIS kód: RU 1. Fogazat: A2, B1, B2, B3. **Anyagszükséglet:** kb. 0,30-1,30 kg / m² az alapfelület, a burkolat hátoldala és a felhasználástól függően.

Fazekidő: kb. 20-40 perc, **terhelhető:** kb. 12-24 óra után, **végsszilárdság:** kb. 7 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

6 kg	egység				
5 kg	fémvödör	A komp	80 db	9002689063650	6365
1 kg	fémkanna	B komp	360 db	9002689063643	6364

12 kg	egység				
10 kg	fémvödör	A komp	42 db	9002689363651	36365
2 kg	fémkanna	B komp	100 db	9002689163640	16364



KK 990 Kontaktragasztó



Állékony, oldószermentes, gyorsan szilárduló kontaktragasztó magas kezdeti szilárdsággal. Csak beltérben alkalmazható, textil fal- és padlóburkolatok, farostlemezek, rugalmas falburkolatok, gumigranulátum lapok, ütköző szegélyek, PVC és parafa falburkolatok ragasztásához. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Fogazat: A1, A2, henger, ecset. GIS kód: D 5

Anyagszükséglet: kb. 0,25 – 0,35 kg / m² kétoldali felhordásnál

Szellőztetési idő: kb. 25 – 35 perc, végsszilárdság: kb. 72 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5 kg	m. vödör	1 db	80 db	9002689306306	30630
------	----------	------	-------	---------------	-------

- emissziószegény EC 1^{PLUS}
- nagyon jól feldolgozható

4. PVC-, textil-, linóleum-, parafa- és gumiburkolat ragasztók és fixálók

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Rexopren 1310 Kontaktragasztó



Oldószertartalmú beltéri kontaktragasztó PVC- és gumiburkolatok tekercsben és lapokban valamint parafa- és linóleumlapok ragasztásához. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: S 6. Fogazat: A1, A2, henger, ecset.

Anyagszükséglet: kb. 0,25 – 0,35 kg / m² kétoldali felhordásnál.

Szellőztetési idő: kb. 10 – 15 perc, **kontakt ragasztási idő:** kb. 60 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	fémdoboz	16 db	672 db	9002689093350	9335
	200 g / db				
1 db	fémdoboz	8 db	336 db	9002689093374	9337
	450 g / db				
1 db	fémdoboz	18 db	324 db	9002689093367	9336
	900 g / db				
5 kg	fémkanna	1 db	80 db	9002689093398	9339



- oldószeres
- kiadós
- nagy tapadóerő

KK 346 Speciális kontaktragasztó



Aromamentes oldószertartalmú, nagy igénybevételű, beltéri műkaucsuk ragasztó PVC profilokhoz, gumi- vagy parafaburkolatokhoz lapokban, továbbá mindenfajta műanyaglapokhoz, szegélyekhez és sarokelemekhez. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: S1. Fogazat: A1, A2, henger, ecset.

Anyagszükséglet: kb. 0,25 – 0,35 kg / m² kétoldali felhordásnál, kb. 0,05 – 0,20 kg / fm szegélyragasztásnál.

Szellőztetési idő: kb. 10 – 30 perc, **végsszilárdság:** kb. 72 óra után, **kontakt ragasztási idő:** kb. 60 perc. alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5 kg	fémvödör	1 db	80 db	9002689160564	16056
10 kg	fémvödör	1 db	42 db	9002689101918	10191



KK 350 Hígító

Oldószertartalmú kontaktragasztók hígításához, mint pl. KK 346, Rexopren 1310, KK 900, valamint szerszámok és eszközök tisztításához használható.

1 db	fémkanna	12 db	540 db	9002689063711	6371
	0,5 lit / db				
5 liter	fémkanna	4 db	96 db	9002689063728	6372

5. Ragasztók speciális felhasználásra



X-Bond MS-K88 Expressz Speciális ragasztó



Csúcsminőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló valamint átfesthető. X-Bond MS-K88 Expressz ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Emísszószegény és semleges szagú. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettelt nem szívó felületeken. Kül- és beltérben alkalmazható:

- ragasztóanyag szigetelőanyagokhoz, mint pl. polisztirol, kőzetgyapot betonra, üvegre, téglára és fémre,
- kerámia, csempe, kő, ablakpárkány, fa és parketta ragasztására a különböző alapfelületekre,
- fém, beton, kő stb. és különböző anyagok (próbaragasztás ajánlott) kombinációs ragasztására, nem szívó alapfelületek esetén illetve amikor az anyagok felülete nem szívóképes, akkor vízzel kell bepermetezni az alapfelületet vagy legalább az egyik anyagot,
- további alkalmazási területek: konténer-, szellőző- és a klímabeépítések, szendvics szerkezet, akusztika-, könnyű- és szárazépítés, hajóépítés, jármű- és karosszériagyártás, síneken közlekedő járművek, reklámtechnika, épületbádogozás. Padlófűtésre alkalmas.

Anyagszükséglet: kb. 0,60 – 1,50 kg / m² az alapfelülettől, a burkolat hátoldalától és a felhasználástól függően.

Kikeményedési idő: kb. 12 – 48 óra, **végsszilárdság:** kb. 48 óra után, **nyitott idő (fektetési idő):** kb. 10 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	kartus	12 db	1200 db	9002689132479	13247
	290 ml / db				

6. Vezetőképes burkolatragasztási rendszer

Vezetőképes ragasztók vezetőképes rendszerekhez

A járófelület vezetőképességével szemben támasztott követelmények a helyiség tervezett használatának alapján nagyon különbözőek lehetnek. Megkülönböztetünk vezetőképes ($10^4 - 10^8$ ohm) és antisztatikus ($10^8 - 10^{10}$ ohm) burkolatokat. A vezetőképes burkolatoknál kötelező a vezetőképes ragasztási rendszer használata – a MUREXIN ehhez az EL 300 Vezetőképes ragasztót ajánlja.

Elektromos feltöltődés keletkezése (statikus elektromosság)

A statikus elektromosság mindig szilárd szigetelők vagy folyékony részecskék mozgásakor keletkezik, pontosabban ezek leválasztásakor. Extrém példa erre a poros levegő kiválása egy falfelületen.

A feszültségfeltöltődés függ a levegő nedvességtartalmától. Száraz levegő esetén nagyobb a feltöltődés, mint nedves levegőnél.

Vezetőképesség

A statikus elektromosság keletkezését a legjobb esetben is csak csökkenteni lehet kedvezőbb anyagok megválasztásával, amennyiben ez egyáltalán lehetséges, megszüntetni azonban soha nem lehet. Ami csökkenthető, az a személyek és tárgyak túl magas feltöltődése.

EL 650, EL 630 Vezetőképes ragasztó

Termék tipp!

- elektromosan vezetőképes
- univerzális felhasználás
- speciális fasertartalom



Gondoskodni kell arról, hogy a keletkezett feltöltődés ne gyűljön össze, hanem azonnal és egyenletesen levezetésre kerüljön. Így a feltöltődés nem tud olyan nagy lenni, hogy szikra (elektromos kisülés) keletkezzen.

Statikus és dinamikus elektromosság

Dinamikus elektromosságon azt az elektromos áramot értjük, ami az erőművekben folyamatosan tárolva a vezetékekben áramlik, illetve feszültségként jelen van.

A statikus elektromosságot ezzel szemben nem feszültségforrás tárolja, hanem bizonyos mértékben egy egyszeri alkalom, ami a kisülés után nem áll azonnal vissza, hanem újra fel kell építeni.

Lásd a 23. oldalon

6. Vezetőképes burkolatragasztási rendszer

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



- magas kezdeti tapadás
- erős utóragasztás

ÚJ!

EL 630 Vezetőképes szálerősített ragasztó



Elektromosan vezetőképes, oldószermentes, faser tartalmú, elasztikus diszperziós ragasztóanyag vezetőképes PVC- és szintetikus kaucsuk burkolatok ragasztására tekercsben és lapokban 2,5 mm-ig, juta- vagy szintetikus, latex hátoldalú vezetőképes szőnyegburkolatok, szőtt- és tűfilc burkolatok, valamint linórium. GIS kód: D1. Fogazat: A2, B1, vagy S1-es speciális fogazat.

Anyagszükséglet: kb. 250 – 450 g/m² az alapfelület, a burkolat hátoldalától és a felhasználástól függően.

Szellőztetési idő: kb. 5 -15 perc, **végzilárdság:** kb. 3 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

11 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689310242	31024
-------	----------	------	-------	---------------	-------



- egykomponensű
- fiziológiailag ártalmatlan

ÚJ!

EL 650 Speciál MSP vezetőképes ragasztó



Elektromosan vezetőképes egykomponensű oldószermentes, tartós elasztikus MSP bázisú ragasztó. Víz- és időjárásálló. Kül- és beltérben a nagy igénybevételnek kitett vezetőképes gumiburkolatok ragasztására tekercsben és lapokban, csiszolt vagy strukturált illetve „gombos” hátoldalú burkolathoz 5 mm-ig, valamint vezetőképes linórium vagy PVC burkolatok ragasztásához is. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS-kód: RU 1. Fogazat: A2, B1, B2, B3.

Anyagszükséglet: kb. 350 – 800 g/m² az alapfelület, a burkolat hátoldalától és a felhasználástól függően.

Szellőztetési idő: max. 30 perc, **fektetési idő:** max. 40 perc, **végzilárdság:** 3-5 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

10 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689310235	31023
-------	----------	------	-------	---------------	-------



EL 720 Antisztatikus fixáló



Oldószermentes fixáló az antisztatikus önhordó modulszőnyeg és filc vagy textil hátoldalú önhordó burkolatok antisztatikus ragasztásához. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Hengerelhető. GIS Kód: D1.

Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,20 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 10-30 perc, **fektetési idő:** kb. 20-60 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

25 kg	m. vödör	1 db	12 db	9002689089957	8995
-------	----------	------	-------	---------------	------



KB 20 Rézszalag



Öntapadó rézsszalag antisztatikus és vezetőképes burkolatragasztási rendszerekhez ill. antisztatikus műgyanta padlóburkolatokhoz. Csak beltéri felhasználásra. 15 mm széles.

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

7. Parketta és fa ragasztók



Murexin X-Bond: a modern ragasztás!



Kitűnő feldolgozás

Az X-Bond MS-K 539 Parkettaragasztó egy elasztikus MSP - ragasztó, ami kiváló tulajdonságokkal, különösen könnyű felhasználhatósággal rendelkezik. EC 1^{PLUS}-nak megfelelően nagyon emissziószegény és semleges szagú.

A kemény elasztikus ragasztók nagyobb végszilárdságot mutatnak, mint a lágyelasztikus ragasztók. Ez a tulajdonság megakadályozza, hogy a fa tovább dolgozzon - a fugaképződésnek nincs esélye!

A kemény elasztikus ragasztók így a legkülönbözőbb, nagyobb mértékben duzzadó és zsugorodó parkettákhoz is nyugodtan alkalmazhatóak.

Modern ragasztás

A Murexin MSP-ragasztók szilánmodifikált polimerekből állnak. A ragasztók ezen generációja egykomponensű, és – a levegő nedvességtartalmának kivonásával – kémiai reakció során keményednek ki. Ennek eredményeként kiváló tulajdonságú szigetelő- és ragasztóanyagokat kapunk: kitűnő tapadás különböző alapfelületekre, nagyon emissziószegény, víz- és oldószermentes. Az **X-Bond MS-K530** Parkettaragasztó könnyen felhordható és univerzálisan felhasználható: optimális bordaállósággal a ragasztó sok szívóképes és nem szívó alapfelületre tapad. Optimális körülmények között alapozásra és előkenésre nincs szükség. Nagy ragasztóerővel rendelkezik, és tartósan elasztikus marad. Nem tartalmaz felszívódóképes összetevőket és EC 1^{PLUS}-nak megfelelően nagyon emissziószegény.

X-Bond MS-K539 Parkettaragasztó

Termék tipp!

- univerzális ragasztó
- elasztikus
- víz és oldószermentes
- magas végszilárdság
- nagyon emissziószegény EC 1^{PLUS}
- lágyítószermentes



X-Bond MS-K530 Parkettaragasztó

Termék tipp!

- nyíróerőknek ellenálló
- víz- és oldószermentes
- nagyon emissziószegény – EC 1^{PLUS}
- padlófűtésre megfelel
- lépéshangcsökkentés
- felszívódóképes összetevőket nem tartalmaz



Lásd a 26. oldalon

Lásd a 26. oldalon

7. Parketta- és faragasztók

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



M 522 Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, oldószermentes, gyenge szagú, beltéri műgyanta-diszperziós ragasztó nagyon magas ragasztóerővel és jó feldolgozási tulajdonságokkal. Kis- és mozaik parketta, valamint csaphornyos parketta ragasztásához cementesztrich és ki-egyenlített felületekre. Padlófűtés vagy erősen szívó alapfelületek esetén a D1 vagy D7 alapozó használata szükséges. Egzóta fákhoz, és többretegű parketták ragasztására nem alkalmas. GIS kód: D1. Fogazat: B3, PK, B11.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m².

Fektetési idő: kb. 15 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689062097	6209
-------	----------	------	-------	---------------	------



- oldószeres
- egykomponensű
- megbízható

LE 555 Parkettaragasztó



Oldószermentes műgyanta ragasztó, nagyon jó tapadásképeséggel és magas kezdeti szilárdsággal. Kész- és mozaik parketta, ipari- és csaphornyos parketta ragasztásához anhidrit- és cementesztrich felületekre, valamint homokkal megszórta öntött aszfalt (elválasztó filc alkalmazásával) felületekre és faforgácslapra. Padlófűtés vagy erősen szívó alapfelületek esetén az L3 Mélyalapozó (cementesztrichnél), vagy D7 Alapozó (anhidritesztrichnél) használata szükséges. GIS kód: S1. Fogazat: B3, PK, B11.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,00 kg / m².

Fektetési idő: kb. 10 – 15 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	fémvödör	1 db	33 db	9002689073772	7377
-------	----------	------	-------	---------------	------



- poliuretán
- kétkomponensű
- nagyméretű parkettákhoz
- hosszú nyitott idő

PU 560 Parkettaragasztó



Kitűnő minőségű, hosszú feldolgozási idejű, kétkomponensű poliuretán ragasztó a DIN EN 14293 szerint. Kizárólag beltérben, csaphornyos, készparketta, svédpadló, dielen parketta, fakockák és egzotikus parketták ragasztására (próbaragasztás javasolt). Keverési arány: A komp. : B komp. = 100 : 9 tömegrészben. Padlófűtés esetén is alkalmazható. Padlófűtés esetén a PU 5 alapozó használata javasolt. GIS kód: RU 1. Fogazat: B3, PK, B11.

Anyagszükséglet: kb. 0,90 – 1,40 kg / m².

Fazékidő: kb. 50 – 60 perc, **fejtetési idő:** kb. 40-50 perc, **járható:** kb. 4 óra múlva.

10 kg	m. vödör	1 db	39 db	9002689158912	15891
-------	----------	------	-------	---------------	-------



- nagyon gyorsan terhelhető, kb. 4 óra
- víz- és oldószermentes
- magas végszilárdság

PU 566 Gyors Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, oldószer- és vízmentes, beltéri, kétkomponensű reakciógyantás ragasztó, a masszív dielen, csaphornyos-, kész-, svédpadló, dielen parketta, fakockák, ipari és egzotikus parketták ragasztására (próbaragasztás javasolt) szívó és nem szívóképes felületekre, mint kerámiaacempe és kőpadló. Keverési arány: A komp. : B komp. = 8,26 : 1 tömegrészben. Padlófűtés esetén a PU 5 alapozó használata javasolt. GIS kód: RU 1. Fogazat: B3, PK, B11, (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg / m²).

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m².

Fazékidő: kb. 50 – 60 perc, **járható:** kb. 4 óra múlva, **végszilárdság:** kb. 72 óra múlva alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően. **Fektetési idő:** kb. 40 – 50 perc.

4,8 kg	m. vödör	1 db	54 db	9002689130956	13095
10 kg	m. vödör	1 db	39 db	9002689130918	13091

ÚJ MINŐSÉG!

7. Parketta- és faragasztók

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



X-Bond MS-K509 Objekt Parkettaragasztó



Egykomponensű, elasztikus, víz és oldószermentes ragasztó. Nagyon emissziószegény (EC1) és semleges szagú. Lépéshang csökkentő tulajdonságú 14 dB-ig a DIN 52210 alapján. Az egykomponensű MSP ragasztó beltérben széles alkalmazási területtel rendelkezik. Csaphornyos, ipari, mozaik parketta, valamint lépéshang csökkentő tulajdonsága miatt készparketta elemek, két és háromrétegű készparketták, fakockák és laminátpadlók ragasztására (próbaragasztás javasolt). Padlófűtés esetén alkalmazható. Padlófűtés esetén D7 alapozó vagy PU 5 alapozó használata javasolt Fogazat: B3, PK, B5, (B17: fogazott glettvas. Anyagszükséglet kb. 1,8 kg / m²).

Anyagszükséglet: kb. 0,80 – 1,20 kg / m².

Fektetési idő: kb. 40 – 50 perc, **végsszilárdság:** kb. 36 óra után.

16 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689144236	14423
-------	----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-K511 Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, egykomponensű, elasztikus, víz és oldószermentes ragasztó. Nagyon emissziószegény (EC1) és semleges szagú. Lépéshang csökkentő tulajdonságú 14 dB-ig az EN 14293 alapján. Az egykomponensű MSP-ragasztó széles felhasználási területtel rendelkezik beltérben és kültérben (egyzetetés után). Csaphornyos, ipari, mozaik parketta, egzótafák és masszív dielen parketták (kisméretű), valamint lépéshang csökkentő tulajdonsága miatt készparketta elemek, két és háromrétegű készparketták, dielen parketták (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg/m²), fakockák és laminátpadlók ragasztására (próbaragasztás javasolt). Padlófűtés esetén D7 alapozó vagy PU 5 alapozó használata javasolt. GIS kód: RS 10. Fogazat: B3, PK, B11.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m².

Fektetési idő: kb. 50 – 60 perc, **végsszilárdság:** kb. 48 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	hurka	20 db	720 db	9002689144700	14470
	600 ml / db				
1 db	hurka	6 db	180 db	9002689144717	14471
	1800 ml / db				
16 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689114284	11428

- egyszerűen felhasználható
- egykomponensű
- rugalmas
- sportpadlóhoz is



X-Bond MS-K530 Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, nyíró erőknek ellenálló, víz- és oldószer-, valamint lágyítószertmentes, nagyon emissziószegény EC1 Plus, semleges szagú, egykomponensű MSP ragasztó, mely megfelel az EN 14293, DIN 281, ISO 17178 szabványoknak. Nem tartalmaz felszívódó-képes összetevőket, és nem okoz káros kölcsönhatást a Murexin parkettalakkokkal- és ragasztókkal. Beltérben, csaphornyos, ipari, mozaik, táblaparketta, egzóta és masszív dielen parketták, valamint laminált, lamella, két és háromrétegű készparketták és többretegű parketták ragasztására a DIN EN 13489 és a DIN EN 13227 szerint. Alkalmasszívó, és nem szívóképes alapfelületekre. Padlófűtés esetén alkalmazható. Padlófűtés esetén D7 alapozó vagy PU 5 alapozó használata javasolt. GIS kód: RS 10. Fogazat: B11, PK, (B17: fogazott glettvas. Anyagszükséglet kb. 1,8 kg / m²).

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m² parkettától, alapfelülettől és a fogazattól függően.

Fektetési idő: kb. 30 – 35 perc, **végsszilárdság:** kb. 48 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

16 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689156369	15636
-------	----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-K539 Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, egykomponensű, víz és oldószermentes, tartósan elasztikus MSP ragasztó, mely megfelel az EN 14293, DIN 281, ISO 17178 szabványoknak. Magas nyírósszilárdság, elasztikus kemény bordák. Nagyon emissziószegény EC 1^{PLUS}, nyíró erőknek ellenálló. Nem tartalmaz felszívódó-képes összetevőket és nem okoz káros kölcsönhatást a Murexin parkettalakkokkal- és ragasztókkal. Csaphornyos parketták, ipari parketták, mozaik parketták, masszív dielen parketták (max. hossz 2200 mm, szélesség 190 mm, vastagság 22 mm), valamint többretegű parketták (DIN EN 13489 szerint) ragasztására. Alkalmasszívó, és nem szívóképes alapfelületekre. Padlófűtés esetén alkalmazható. GIS kód: RS 10. Fogazat: B3, B11, PK (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg/m²). Sötét szín gyártása külön kérésre.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m² parkettától, alapfelülettől és a fogazattól függően.

Fektetési idő: kb. 30 – 35 perc, **végsszilárdság:** kb. 48 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

16 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689161752	16175
1800 ml	hurka	6 db	180 db	9002689305330	30533

7. Parketta- és faragasztók

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



X-Bond MS-K88 Speciális ragasztó



Csúcsmínőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettelt nem szívó felületeken kül- és beltérben. Alkalmos, mint szigetelő- és ragasztóanyag parkettákhoz, mint ragasztóanyag szigetelőanyagokhoz, valamint kerámia, csempe, kő, fa és parketta, laminált parketta és fakockák ragasztására. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló. Az X-Bond MS-K 88 ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Nagyon emisszószegény EC1 és semleges szagú. Lépéshang csökkentő tulajdonságú 14 dB-ig a DIN 52210 alapján. Padlóútásra megfelelő. (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg/m²). GIS kód: RS 10. Fogazat: fogazott glettvas, B3, PK, B11.

Szín: barna.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m² az alapfelület, a burkolat hátoldala és a felhasználástól függően.

Járható: kb. 12 óra után, **végszilárdság:** kb. 48 óra után,

nyitott idő (fektetési idő): kb. 30 – 40 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

15 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689125938	12593
-------	----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-K88 Expressz Speciális ragasztó



Csúcsmínőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló valamint átfesthető. X-Bond MS-K88 Expressz ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Emisszószegény és semleges szagú. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettelt nem szívó felületeken. Kül- és beltérben alkalmazható:

- ragasztóanyag szigetelőanyagokhoz, mint pl. polisztirol, kőzetgyapot betonra, üvegre, téglára és fémre,
- kerámia, csempe, kő, ablakpárkány, fa és parketta, valamint szegély ragasztására a különböző alapfelületekre,
- fém, beton, kő stb. és különböző anyagok (próbaragasztás ajánlott) kombinációs ragasztására, nem szívó alapfelületek esetén illetve amikor az anyagok felülete nem szívóképes, akkor vízzel kell bepermetezni az alapfelületet vagy legalább az egyik anyagot,
- további alkalmazási területek: konténer-, szellőző- és a klímabeépítések, szendvics szerkezet, akusztika-, könnyű- és szárazépítés, hajóépítés, jármű- és karosszériagyártás, síneken közlekedő járművek, reklántechnika, épületbádogozás. Padlóútásra alkalmas.

Anyagszükséglet: kb. 0,60 – 1,50 kg / m² az alapfelülettől, a burkolat hátoldalától és a felhasználástól függően.

Kikeményedési idő: kb. 12 – 48 óra, **végszilárdság:** kb. 48 óra után, **nyitott idő (fektetési idő):** kb. 10 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	kartus	12 db	1200 db	9002689132479	13247
	290 ml / db				

7. Parketta- és faragasztók

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



WF-D3 Faenyv



Kiváló minőségű, felhasználásra kész műgyantaenyv felületi- és nütban történő ragasztáshoz. Emelt vízállóság: D3 és nagy kötőerő. Különösen alkalmas olyan helyiségekben enyvezésre, ahol magas nedvességterhelés van. Minden fafajta és faipari anyag enyvezéséhez, hideg- és meleg sajtólással történő enyvezéseknél. Padlófűtésre megfelelő. GIS kód: D1.

Anyagszükséglet: alkalmazástól függően, kb. 0,12 – 0,18 kg / m².

Nyitott idő: kb. 10-15 perc, **végzilárdság:** kb. 72 óra, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	m. flakon	12 db	360 db	9002689093459	9345
	750 gr / db				
5 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689093473	9347



R 500 Tisztítókendő

Átitatott, jól szívó, pamutszálal tisztítókendő. Tökéletesen tisztít, szennyeződésoldó, bőrápoló. Dermatológiailag tesztelt. Kéz és szerszám tisztítására, a még ki nem keményedett PU és MSP valamint a kétkomponensű gyanta szennyeződésekénél használható.

1 dob	doboz	8 dob	228 dob	9002689112334	11233
	70 db / doboz				



MS-K 55 Speciális injektáló ragasztó



Csúcsmínőségű, oldószer- és vízmentes, higfolyós, tartósan elasztikus, egykomponensű üregkitöltő MSP-ragasztó a parketta alatti üregek kitöltéséhez.

Anyagszükséglet: alkalmazástól függően.

1 db	100 ml-es hurka	16 db	1728 db	9002689160229	16022
------	-----------------	-------	---------	---------------	-------



Kézi kinyomópisztoly az MS-K 55 speciális ragasztóhoz*

Kézi kinyomópisztoly az MS-K 55 Speciális injektáló ragasztó feldolgozásához.

1 db	-	24 db	720 db	9002689160267	16026
------	---	-------	--------	---------------	-------

egy tárolóhelyes
variáció



X-Bond 200 Ragasztókinyomó készülék*

Az X-Bond 200 Ragasztó felhordó gép alkalmas minden alapfelületre. Különösen alkalmas a készülék a 3 rétegű készparketták és a dielen parketták ragasztásánál. A parketta szélességének megfelelően lehet beállítani és felhordani a ragasztóanyagot. Az X-Bond 200 Ragasztó felhordó gépet a munkálatok után nem szükséges megtisztítani. A tasakváltás gyors és tiszta, a ragasztóval közvetlenül érintkezés nincs. A megfelelő terítőfej, illetve a hozzá tartozó düzni külön rendelhető.

1 db	egy tárolóhelyes	9002689148296	14829
1 db	két tárolóhelyes		kérésre

Tartozékok:

1 db	X-Bond 200 Terítőfej 20, 63-200, 20 cm széles	9002689149941	14994
1 db	X-Bond 200 Terítőfej 30, 63-300, 30 cm széles	9002689149781	14978
1 db	X-Bond 200 Dűzni 20, 200/11/3,5, 20 cm széles	9002689148524	14852
1 db	X-Bond 200 Dűzni 30, 300/18/3,5, 30 cm széles	9002689149958	14995



A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

7. Parketta- és faragasztók

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód


EV 100 Elválasztó- és feszültségmentesítő lemez

Feszültségkiegyenlítő, nem nyúló és szakadó poliészterfilc problémás alapfelületek megerősítésére. Használható erősítő be-tétként parketta burkolatok alá. A filcet beágyazzuk a ragasztóba (MSP- vagy PU ragasztó), és ezáltal elválasztja a parkettaburkolatot az alapfelülettől.

Szélesség: 1 m. **Vastagság:** 1,2 mm. **Tekercs:** 50 m².

50 m ²	tekercs	1 db	12 db	9002689125921	12592
szélesség: 100 cm; vastagság: 1,2 mm					


Unitop elválasztó lap

Feszültség- és lépéshangcsökkentő lemez különösen a problémás alapfelületeknél speciális alapfelületű problémáknál kerámia burkolathoz és természetes kövekhez, valamint parkettához és többretegű parkettához kül- és beltérben. Az Unitop nagyon emissziószegény burkolóanyag, törésbiztos és nem mállik szét, korhadásálló. Elválasztó- és lépéshangcsökkentő lemezként használható falra és padlóra (5 kN / m² forgalmi terhelésig) kerámia burkolatok és természetes kövek, valamint parketta és többretegű parketta alá.

Méret: 120 x 60 cm = 0,72 m².

0,72 m ²	4 mm*	1 db	200 db	9002428047507	04750
0,72 m ²	9 mm	1 db	100 db	9002428047521	04752
0,72 m ²	15 mm	1 db	60 db	9002428047538	04753
tábla: 120 x 60 cm					

*csak ez a változat alkalmas padlófűtéshez


Akusztik-Top elválasztó- és lépéshangcsökkentő lap

Feszültség- és lépéshangcsökkentő – többretegű szendvicsréteg (beépített speciális gumilap) - elválasztó lemez kerámia burkolathoz, valamint parkettához és többretegű parkettához problémás alapfelületek esetén. Elválasztó- és lépéshangcsökkentő lemezként használható falra és padlóra (3 kN / m² forgalmi terhelésig) beltérben kerámia burkolatok alá, valamint új épületeknél és speciális felújítási területeken is. Alapfelülettől és burkolattól függően a lépéshangcsökkentés 17 dB-ig lehetséges. Alkalmas padlófűtésnél. Szín: fehér (felső oldal)

Méret: 120 x 60 cm = 0,72 m². **Tolerancia:** vágásnál: +/- 1,0 mm; vastagság: +/- 0,5 mm.

Anyagvastagság: kb. 4 mm.

0,72 m ²	4 mm	1 db	200 db	9002689140658	14065
tábla: 120 x 60 cm					


Lépéshangcsökkentő lemez

Újrahasznosított PU-hab-granulátumú feszültségmentesítő elválasztó- és lépéshangcsökkentő lemez PU- vagy MSP-ragasztóval történő leragasztással, melyek nem tartalmaznak felszívódóképes összetevőket (pl.: MS-K 530 vagy X-Bond MS-K 539 parkettaragasztó). Alkalmas a laminált, többretegű parketta, szőnyeg es designburkolatok alá mechanikus kötéssel. A speciális anyagok használata révén nincs lágyítószerek alkalmazás a lemez és a burkolat között. Lépéshangcsökkentőként alkalmazható parkettáknál és lamináltpadlóknál. A burkolattól függően teljes felületen ragasztott vagy úsztatott fektetésre alkalmas. Az alapfelülettől és a burkolattól függően a lépéshangcsökkentés 17 dB-ig lehetséges.

Szélesség: 100 cm.

30 m ²	tekercs	2 mm	11 db	9002428156476	15647
20 m ²	tekercs	3 mm	11 db	9002428156483	15648
16 m ²	tekercs	5 mm	8 db	9002428156490	15649

8. Parkettalakkok és ápolószerek

A modern technológia egyesíti a védelmet és a designt a hosszúéletű padlókért

A Murexin magas minőségű parkettalakkjai (ÖNORM C 2354 szerinti C osztály) és ápolószerei megóvják és ellenállóvá teszik a fapadlókat. A felületvédelemnél lakkozást és az olaj-viasz rendszereket különböztetünk meg. Az olajozás a legősibb felületkezelési mód, a legújabb pedig a szuper matt és vizes bázisú új M 88 Ultramatt parkettalakk.



Nemes, ultramatt megjelenés

Az új **M 88 Ultramatt** parkettalakk felhasználási területe egyaránt lehet magánlakás vagy középület, ahol különleges megjelenésű parketta az elvárás: kezeletlen, eredeti hatás, mégis tökéletes védelem! Ezt a hatást a lakk alacsony fényességi fokával (<10) lehet elérni.

Lakkozással meghosszabbítható a felület tartóssága, és állandó megjelenés érhető el. Ezen túl a megóvott padlót könnyű tisztítani, szennyeződéstaszító és kémiaailag ellenálló a háztartásban előforduló anyagokkal szemben, mint a vörösbőr, fekete tea, kávé, stb.

M 88 Ultramatt parkettalakk

Termék tipp!

- ultramatt
- fényességi fok <6 (<10)
- igénybevételi osztály C
- egykomponensű
- vizes bázisú



Lásd a 33. oldalon



Profi lakkozó vödör

Termék tipp!

- innovatív segítség a feldolgozáshoz
- kifejezetten a Murexin számára készült
- biztos lakkozás
- tiszta munka
- szemcsementes lakkozás



Lásd a 45. oldalon

8. Parkettalakkok és ápolószerek

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



AV 5 Aqua Elastikus fatapaszoldat



Vizes bázisú, oldószermentes, tartósan elasztikus. Régi parketták és dielenparketták fugáinak és repedéseinek kitöltésére. Különösen alkalmas felújításoknál 5 mm fugaszélességig. Az oldatot az utolsó csiszolás tiszta faporával kell összekeverni. Figyelem: nem alkalmazható lengő- és szögezett fapadlóknál. GIS kód: W2+

Anyagszükséglet: 0,05-0,1 liter/m², a fa fajtájától, a fugaszélességtől és a fektetés módjától függően.
Száradási idő: kb. 12-14 óra, csiszolható: kb. 12-14 óra után.

5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002689169772	16977
---------	----------	------	-------	---------------	-------



AV 10 Aqua fatapaszoldat



Vizes, oldószermentes, semleges szagú beltéri fatapaszoldat, nagyon kiadós, gyors száradású és jól csiszolható. Parketták és egyéb fapadlók, valamint mindenféle belsőépítészeti faszerkezet mélyedéseinek, repedéseinek és max. 2 mm széles fugáinak kikenésére és lesimítására szolgál. Az oldatot az utolsó csiszolás tiszta faporával kell összekeverni. Figyelem: nem alkalmazható fakocka burkolatoknál és dielen parkettáknál. GIS kód: W2+.

Anyagszükséglet: 0,05-0,1 liter/m², a fa fajtájától, a fugaszélességtől és a fektetés módjától függően.
Száradási idő: kb. 30-45 perc, átdolgozható: kb. 45 perc után

1 liter	m. flakon	6 db	-		H121771
5 liter	m. kanna	-	96 db	9002689121770	12177

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!



AV 20 Aqua különleges alapozó



Kiváló minőségű, könnyen bedolgozható, vizes polimerdiszperziós alapozó parkettákhoz. Egy nagyon kiadós alapozó, mely mélyen beszívódik a fába és ideális felületet képez. Valamennyi Murexin vizes parkettalakkal átdolgozható. A fugában összeragadás-csökkenő hatású és megakadályozza a szabálytalan fugaképződést a megfelelő fugakörvonalal. Egzóta fáknál LV 45 Univerzális alapozó használata javasolt. GIS kód: W2+.

Anyagszükséglet: hengerelve kb. 0,12 – 0,15 liter / m², simítólemezzel kb. 0,05 l / m², a fa fajtájától és fektetés módjától függően.
Száradási idő: kb. 1-2 óra (hengerelve), kb. 20 perc (simítólemezzel), átdolgozható: kb. 1-2 óra után

1 liter	m. flakon	6 db	-		H112411
5 liter	m. kanna	-	96 db	9002438310141	31014

ÚJ KISZERELÉS



AV 50 Aqua Egzóta fa záróalapozó



Vizes bázisú, oldószerszegény speciális alapozó, záró hatással a fa belső anyagtartalmának megfelelő lezárásához. Nagyon kiadós alapozó, mely mélyen behatol a fába és egy ideális felületet képez. Valamennyi Murexin vizes parkettalakkal átdolgozható. Különösen ajánlott a viasszal és olajjal kezelt problémás padlóknál, illetve magas fa gyantatartalmú fáknál, melyek negatív hatással vannak a lakkokra. A fa természetes és semleges színének és erezetének hangsúlyozására. GIS kód: W2+.

Anyagszükséglet: hengerelve kb. 0,10 – 0,15 lit / m², simítólemezzel kb. 0,05 lit / m², a fa fajtájától és fektetés módjától függően. Erősen szívó alapelületeknél az anyagszükséglet emelkedhet.

Száradás: kb. 1 – 2 óra után hengerelve, átdolgozható: kb. 1 – 2 óra után, alapelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002689148609	14860
---------	----------	------	-------	---------------	-------

- minden fafajtához
- faerezet mélyítéséhez
- kiadós



AV 30 Aqua gél



Gyorsan száradó, zselés állagú beltéri közbenső réteg, kiváló kitöltőképességgel Murexin vizeslakkokhoz. Az erősen szívó (bükk, juhar, kőris) fáknál csak mint közbenső réteg javasolt. Alapozóként történő felhasználásnál foltosodás veszélye lehetséges. Nem használható alapozóként egzóta fáknál. GIS kód: W2+.

Anyagszükséglet: alapozóként simítólemezzel kb. 0,05 kg / m².
közbenső réteggként simítólemezzel kb. 0,03 kg / m².

Száradási idő: kb. 1-2 óra, átdolgozható: kb. 1-2 óra után

1 kg	m. kis doboz	10 db	-		H112441
5 kg	m. vödör	-	85 db	9002689112440	11244

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

8. Parkettalakkok és ápolószerek

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



ÚJ KISZERELÉSSEN IS!

LV 15 Fatapaszoldat



Oldószertartalmú beltéri fatapaszoldat, kiadós, gyors száradású és jól csiszolható. Parketták és egyéb fapadlók, valamint mindenféle belsőépítészeti faszervezet mélyedéseinek, repedéseinek és max. 2 mm széles fugáinak kikenésére és lesimítására szolgál. 2-5 mm-es fugaszélességig AV 5 Aqua Elasztikus fatapaszoldat alkalmazását ajánljuk. Az utolsó csiszolás tisztá faporával kell összekeverni. Az LV 15 Fatapaszoldatot problémamentesen lehet vizes, oldószeres és PU lakkokkal átdolgozni. Mélyreható képessége miatt ideális fa burkolatok felújításakor. Figyelem: nem alkalmazható fakocka burkolatoknál és dielen parkettáknál (oldal-összeragadás).

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,15 lit / m² a fugaszélességtől és a fektetés módjától függően.

1 liter	m. flakon	6 db	-		H154871
10 liter	m. kanna	-	40 db	9002689154877	15487



ÚJ KISZERELÉSSEN IS!

LV 45 Univerzális alapozó



A beltéri alapozó kiváló minőségű polimerek oldata, mely mélyen beszívódik a fába. Az oldószertartalmú alapozó valamennyi parkettához, minden oldószertartalmú, PU és vizes parkettalakkokhoz használható. Ideálisan alkalmazható egzóta fákhoz.

Anyagszükséglet: hengerelve kb. 0,08 – 0,10 liter / m² / réteg. Simítólemezzel kb. 0,05 liter / m² / réteg. a fa fajtájától és a fektetés módjától függően

1 liter	m. flakon	6 db	-		H112831
10 liter	m. kanna	-	42 db	9002689112839	11283



LV 35 System gél



Jó kitöltő képességű, zselés állagú, gyorsan száradó, jól feldolgozható, gyenge oldószertartalmú beltéri közbenső réteg. Átdolgozható oldószeres és PU lakkal. Az erősen szívó (bükk, juhar, kőris) fáknál csak mint közbenső réteg javasolt. Alapozóként történő felhasználásnál foltosodás veszélye lehetséges. Nem alkalmas egzotafákhoz (LV 45 univerzális alapozó javasolt).

Anyagszükséglet: Közbenső réteggként simítólemezzel kb. 0,03 – 0,05 kg / m².

5 liter	fémvödör	1 db	63 db	9002689112877	11287
---------	----------	------	-------	---------------	-------



IS 75 Univerzális impregnáló



Oldószertartalmú, univerzálisan használható, egykomponensű olaj-műgyanta bázisú parkettalakk. Parketták és fapadlók bevonata. Különösen alkalmas ipari parkettákhoz, nem oldalimpregnált fakocka burkolatokhoz vagy dielen parkettákhoz. Az IS 75 Univerzális parkettalakk megfelel a DIN 18032 csúsztási-súrlódási értéknek és alacsony oldalösszeragadási hatással rendelkezik. GIS kód: KH 1

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,12 liter / m² / réteg..

Rétegvastagság: 2 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 80 µm, 3 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 120 µm

Járható: kb. 12 óra után, átdolgozható: kb. 15-18 óra után, végső kikeményedés: kb. 8-10 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

10 liter	fémvödör	1 db	30 db		
selyemmatt				9002689305385	30538

8. Parkettalakkok és ápolószerek

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



PO 70 Aqua Objekt vizeslakk



Vizes, egykomponensű poliuretán-akrilbázisú parkettalakk, jó mechanikai és kémiai ellenállóképességgel. Fapadlók és parketták fedőbevonata beltérben. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra, lengőpadlóra és dielen parkettákra. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: W2+.

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,12 liter / m² / réteg. Simítólemezrel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 80 μm, 3 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 120 μm.

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5 liter	m. kanna	-	96 db		
	selyemmatt			9002689112587	11258
10 liter	m. kanna	-	42 db		
	selyemmatt			9002689112563	11256



PU 80 Aqua Parkettalakk



Kiváló minőségű, vizes, egykomponensű poliuretán-akril bázisú parkettalakk kitűnő ellenállóképességgel és magas karc- és kopásállósággal. Fapadlók és parketták fedőbevonata beltérben. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra, lengőpadlóra és dielen parkettákra. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: W2+.

- egykomponensű
- normál igénybevételre
- egyszerűen felhasználható

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,12 liter / m² / réteg. Simítólemezrel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 80 μm, 3 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 120 μm

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 liter	m. flakon	6 db	-		
	fényes				H112531
	selyemmatt				H112521
5 liter	m. kanna	-	96 db		
	fényes			9002689112556	11255
	selyemmatt			9002689112549	11254
10 liter	m. kanna	-	42 db		
	fényes			9002689112532	11253
	selyemmatt			9002689112525	11252



M 88 Ultramatt parkettalakk



Ultramatt színű, vizes bázisú, egykomponensű, PU-akril bázisú parkettalakk kitűnő ellenállóképességgel és magas karc- és kopásállósággal. Tompamatt színű parkettafelület készítéséhez beltérben. Fényességi fok <10. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: W2+

- tompamatt színű
- magas kopásállóság

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 42 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,12 liter / m² / réteg. Simítólemezrel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 80 μm, 3 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 120 μm.

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 liter	m. flakon	6 db	-		
	ultramatt				H302771
10 liter	m. kanna	-	42 db		
	ultramatt			9002689302773	30277

8. Parkettalakkok és ápolószerek

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



PS 90 Aqua Speciál parkettalakk



Kiváló minőségű, vizes, nem éghető, gyenge szagú, NMP-mentes, egykomponensű parkettalakk extra magas karc- és kopásállósággal, jó töltőképességgel, valamint kiváló ellenállóképességgel. Fapadlók és parketták fedőbevonata beltérben. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra, lengőpadlóra és dielen parkettákra. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: W2+

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő. hengerelve kb. 0,125 liter / m² / réteg. Simítólemezzel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 125 ml / m² hengerelve = 90 µm, 3 x kb. 125 ml / m² hengerelve = 135 µm

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 liter	m. flakon	6 db	-		
	magasfényű				H160301
	selyemmatt				H112471
5 liter	m. kanna	-	96 db		
	selyemmatt			9002438310158	31015
10 liter	m. kanna	-	42 db		
	magasfényű			9002689160304	16030
	selyemmatt			9002689112471	11247

ÚJ KISZERELÉSben IS!



NX 85 Aqua Extrém Parkettalakk



Vizes bázisú, magas kopásállóságú egy komponensű poliuretán bázisú parkettalakk az extrém erős igénybevételű és frekvenciát parkettapadlóhoz nagyon erős kopásállósággal. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. Beltérben fapadlók és parketták fedőbevonata.

Anyagszükséglet: Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő. hengerelve kb. 125 liter / m² / réteg. Simítólemezzel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 125 ml / m² hengerelve = 90 µm, 3 x kb. 125 ml / m² hengerelve = 135 µm

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

10 liter	m. kanna	1 db	42 db		
	selyemmatt			9002689160328	16032



NTS 95 Aqua Sport parkettalakk



Kiváló minőségű két komponensű parkettalakk sport- és többcélú csarnokok parkettapadlóinak bevonására. Az NTS 95 Aqua Sport Parkettalakk extra magas karc- és kopásállósággal, valamint kiváló kémiai ellenállóképességgel rendelkezik és megfelel a DIN 18032 2. rész előírásainak. Megfelelő rendszerápolással különösen könnyen tisztítható, nagyon kemény felületet biztosít. Beltérben, erős igénybevételnek kitett fapadlók és parketták fedőbevonata pl. iskolákban, irodákban, múzeumokban, torna- és kiállítócsarnokokban. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra és dielen parkettákra. A lakk megfelel az ÖNORM C 2354 legnagyobb igénybevételi C osztályának, valamint a DIN 18032 2. rész csúszásmentesség előírásainak.

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 11 liter kb. 42 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,13 liter / m² / réteg. simítólemezzel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 130 ml / m² hengerelve = 95 µm, 3 x kb. 130 ml / m² hengerelve = 140 µm

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

11 liter	m. kanna	1 db	42 db		
	selyemmatt		szett (A+B komp.)	9002689147756	14775

- két-komponensű
- nagy igénybevételre
- sportpályákhoz



NT 100 NANO lakk



Kétkomponensű, vizes bázisú, környezetbarát fedőbevonat, extra magas karc- és kopásállósággal és kiváló kémiai ellenállóképességgel. Beltérben, nagyon erős igénybevételnek kitett fapadlóhoz és parkettákhoz (iskolák, irodák, múzeumok, vagy torna- és kiállítócsarnokok). ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. Csúszásmentessége a DIN 18032 alapján vizsgálva. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra és dielen parkettákra. Keverési arány: A komp. : B komp. = 10 : 1 tömegrészben.

Nagyon magas hőmérsékletnél ajánljuk a **Murexin TV 5 Parkettalakk száradás készletét használatát.**

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 11 liter kb. 42 m²-re elegendő. hengerelve kb. 0,13 liter / m² / réteg. simítólemezzel kb. 0,03 liter / m² / réteg. **Rétegvastagság:** 2 x kb. 130 ml / m² hengerelve = 95 µm, 3 x kb. 130 ml / m² hengerelve = 140 µm.

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5,5 liter	m. kanna	1 db	64 szett		
	magasfényű		szett (A+B komp.)	9002689126379	12637
	selyemmatt		szett (A+B komp.)	9002689118503	11850

- csúcsmínőségű
- környezetbarát
- széleskörű felhasználásra
- nagy igénybevételre

8. Parkettalakkok és ápolószerek

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



SMX 50 Aqua selyemmatt lakk (pályavonal festéshez)



Vízzel hígítható, selyemmatt, PU-acrylat lakkfesték. Dörzs-, karc- és ütésálló, nagy igénybevételű és könnyen feldolgozható. Kül- és beltérben fa, fém, kemény PVC és ásványi alappfelületekre (alappfelület előkészítés figyelembe vételével). Alkalmos pályavonalak kialakításához és befestéséhez, bevonattal ellátott és bevonandó fapadlókhoz. A pályavonal festék festhető, hengerelhető és szórható. A hígításhoz (szórás esetén), illetve szerszámok tisztításához vizet kell használni. A Murexin Sportpadló lakkrendszer eleme.

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Színválaszték: 1 – 4. szín csoport, RAL színkártya szerint választható (minden RAL színben). A színfelár táblázatot – Színfelárak HBW érték szerint – a Festés termékcsoport tartalmazza.

Anyagszükséglet: kb. 0,10 – 0,13 lit / m², 1 lit / kb. 150 – 180 fm pályavonal (5 cm szélességben) egyszeri felfestéséhez.
Száradás: kb. 1 óra után, átfesthető, átszórható: kb. 2 – 3 óra után alappfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	fémdoboz	6 db	1080 db	Mix System RAL színekben
fehér bázis		250 ml / db		16757
transzparens bázis		250 ml / db		16758
fehér		250 ml / db	9002438156312	15631
transzparens		250 ml / db	9002438156329	15632

1 db	fémdoboz	6 db	432 db	Mix System RAL színekben
fehér bázis		750 ml / db		16759
transzparens bázis		750 ml / db		16760
fehér		750 ml / db	9002438156022	15602
transzparens		750 ml / db	9002438156046	15604

2,5 liter	fémdoboz	-	128 db	Mix System RAL színekben
fehér bázis				16761
transzparens bázis				16763
fehér			9002438156039	15603
transzparens			9002438156053	15605



TV 5 Parkettalakk száradás készletűtő



Száradás készletűtő Murexin Aqua parkettalakkokhoz, mely meghosszabbítja a parkettalakkok nyitott idejét és száradási fázisát, nagyon magas külső hőmérsékletnél. Biztosítja a parkettalakkok jobb feldolgozását. Megakadályozza a lakkok túl gyors száradását (a hengerezés nyoma nem látszódik).

Anyagszükséglet: a lakkmennyiség max. 5 %-a.

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002689147862	14786



VN 8 Aqua Parkettalakk adalékszer

Speciális adalékszer a magas kémiai ellenállósághoz a PU 80, PS 90 és NX 85 lakkokhoz. Nem befolyásolja a termék feldolgozási idejét.

Anyagszükséglet: 200 ml / 10 liter parketta lakk.

1 db	m. flakon	24 db	-	9002689159018	15901
		200 ml / db			



R 10 Parkettgrip csúszásgátló adalék



R 10 Parkettgrip csúszásgátló adalék egy kerámia bázisú csúszásmentes, érdes felületi struktúra. A Murexin NT 100 Nano lakkal együtt (más Murexin parkettalakkok esetén csak megbeszélés alapján) egy magas kopásállóságú bevonat érhető el, mely a BGR 181 és a DIN 51130 (R10) követelményeknek megfelel. Az R 10 Parkettgrip csúszásgátló adalék csak a lakk rétegrend utolsó rétegében legyen felhasználva. Ideális lépcsőkhöz.

Anyagszükséglet: 0,2 kg R 10 Parkettgrip 5,5 liter NT 100 Nano lakkhoz.

1 db	m. flakon	10 db	280 db	9002689305644	3 0564
		200 g / db			

- R10 csúszásmentességi osztály
- érdes felület

8. Parkettalakkok és ápolószerek

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



2K PU 95 Lakk



Enyhe szagú, jól feldolgozható, formaldehidmentes kétkomponensű PU bázisú parkettalakk. Parkettapadlók, faburkolatok és más fapadlók bevonására beltérben használható. Különösen alkalmas erősen igénybevett felületekhez, gyártócsarnokokban, többcélú csarnokokban, lépcsőházakban, iskolában, tánctermekben valamint az összes beltéri faburkolatnál. Nem alkalmazható füstölt tölgyre. Keverési arány: A komp. : B komp. = 1 : 1. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: DD1

Anyagszükséglet: hengerelve kb. 0,08 – 0,12 liter / m² / réteg.

Átdolgozható: kb. 3-4 óra után, **végző kikeményedés:** kb. 36 óra után.

10 liter	egység	selyemmatt	63 db		
5 liter	fémvödör		A komp	9002689112983	11298
5 liter	fémvödör		B komp	9002689112945	11294



PU-V 95 Hígító

Oldószeres tisztító a poliuretán bázisú egy- vagy kétkomponensű lakkokhoz, szennyezett szerszámokhoz és felületekhez. Minden PU lakk hígításához.

5 liter	fémkanna	1 db	72 db	9002689113010	11301
---------	----------	------	-------	---------------	-------



FP 100 Parketta fugázó anyag

Szilikon- és oldószermentes, gyorsan száradó, csiszolható, akrilbázisú fugázóanyag. Az összes Murexin parkettalakkal átvonható. Különböző fajta fapadlók széles fugáinak lezárására beltérben. Alkalmas szegélylécekhez és más csatlakozásokhoz is.

310 ml	kartus	12 db	780 db		
Eiche hell	Világos tölgy			9002689147664	14766
Buche	Bükk			9002689147671	14767
Europäische Ahorn	Európai juhar			9002689147688	14768
Buche gedämpft	Gőzölt bükk			9002689147695	14769
Kirsche / Nussbaum	Cseresznye / dió			9002689147701	14770
Eiche dunkel	Tölgy, sötét			9002689147718	14771
Exotenhölzer dunkel	Egzófafák sötét			9002689147725	14772
Wenge / Räuchereiche	Wenge / füstölt tölgy			9002689147732	14773
Esche / Fichte	Kóris / lucfenyő			9002689147749	14774

* A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintatábláért keresse területi képviselőnket.



8. Parkettalakkok és ápolószerek

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- 99% szilárdanyagtaralom
- VOC mentes

NP 90 Természetes olaj



Kiváló minőségű, VOC mentes, természetes környezetbarát alapanyagokból készült impregnáló olaj. Magas szilárdanyagtartalom, gyorsan száradó és eldolgozásmentes munkára alkalmas. Egy nagyon víz- és szennyeződéstartó, extrém strapabíró felület érhető el. Parkettákhoz és fapadlókhoz beltérben, valamint fakocka burkolatokhoz, dielen-, iparparkettákhoz és lengőpadlókhoz. Padlófűtés esetén alkalmazható. **Murexin NT 100 NANO lakkkal átlakkozható** vagy Murexin HP 91 Keményolajjal átvonható védőbevonatként. Ápolásra a Murexin AP 90 Aqua olajápolót vagy a Murexin HS 92 Természetes fapadló szappant javasoljuk.

Anyagszükséglet: kezeletlen fánál kb. 5 – 10 m² / liter, olajjal kezelt és impregnált fánál kb. 20 – 25 m² / liter a felhordástól és a szívóképességétől függően, normál igénybevételnél egyszeri felhordásnál.

Natúr

1 db	fémdoboz	6 db	528 db	9002689305552	3 0555
		750 ml / db			
2,5 liter	fémvödör	4 db	168 db	9002689305569	3 0556
5 liter	fémvödör	4 db	112 db	9002689305576	3 0557

Színes

1 db	fémdoboz	6 db	528 db	750 ml	
Weiß		Fehér		9002689305392	3 0539
Sand		Homok		9002689305408	3 0540
Zementgrau		Cementszürke		9002689305415	3 0541
Rauch		Füst		9002689305477	3 0547
Schwarz		Fekete		9002689305491	3 0549
2,5 liter	fémvödör	4 db	168 db		
Weiß		Fehér		9002689305507	3 0550
Sand		Homok		9002689305514	3 0551
Zementgrau		Cementszürke		9002689305521	3 0552
Rauch		Füst		9002689305538	3 0553
Schwarz		Fekete		9002689305545	3 0554



Weiß



Sand



Zementgrau



Rauch



Schwarz

* A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.
Színhelyes mintatábláért keresse területi képviselőnket.



- magas kopásállóság
- VOC mentes

HP 91 Keményolaj



Felhasználásra kész keményolaj-csiszolt és kezeletlen fapadlókhoz. A HP 91 Keményolaj egy extrém strapabíró felületet biztosít. Kemény- és puhafából készült fapadlók, valamint fakocka burkolatok, dielen-, iparparketták és lengőpadlók impregnálására beltérben. Murexin NP 90 Természetes olajjal kezelt felületek védelmére is alkalmas. Egyszeri felhordás elegendő utókezelés nélkül. Padlófűtés esetén alkalmazható.

Anyagszükséglet: kezeletlen fánál kb. 5 – 10 m² / liter, olajjal kezelt és impregnált fánál kb. 15 – 25 m² / liter a felhordástól, fa fajtájától és a fa szívóképességétől függően.

2,5 liter	fémvödör	4 db	168 db	9002689305378	30537
-----------	----------	------	--------	---------------	-------

8. Parkettalakkok és ápolószerek

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



AP 10 Parketta mélytisztító



Vizes bázisú, környezetkímélő, egyszerűen alkalmazható tisztítószer. Beltérben, alap- és közbelső tisztításhoz parkettáknál és más fapadlóknál, valamint a viaszmaradványok és a makacs szennyeződések eltávolítására.

Anyagszükséglet: alapig történő tisztításnál: kb. 0,1-0,5 liter/ 1 liter vízhez
közbelső tisztításnál: kb. 0,1-0,2 liter/ 10 liter vízhez

1 liter	m. kanna	10 db	280 db	9002689305583	30558
---------	----------	-------	--------	---------------	-------



AP 20 Aqua Parketta ápoló



Vizes bázisú, csúszásmentes ápolószer a bevonattal ellátott parketta- és fapadlóhoz, bevonattal ellátott parafákhoz (zárt pórusú), PVC-hez és linóleumhoz. Az ápolószer polírozás nélkül megszáradva szennyeződéstaszító, strapabíró és csúszásmentes filmréteget képez. Az első- és teljes ápoláshoz, valamint a parketták és más fapadlók rendszeres tisztításához beltérben. GIS kód: GE 10.

Anyagszükséglet: Első és teljes ápoláshoz kb. 30 - 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/liter)

1 liter	m. flakon	10 db	280 db	9002689305606	30560
5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002689305613	30561



AP 30 Sportpadló ápoló



Csúszásmentes, vizes bázisú ápolószer a parkettalakkal ellátott parketta- és fapadlóhoz sportcsarnokokban, lakkal kezelt parafákhoz (zárt pórusú), PVC-hez és linóleumhoz. Az ápolószer polírozás nélkül megszáradva szennyeződéstaszító, strapabíró és csúszásmentes filmréteget képez. Az első- és teljes ápoláshoz, valamint a parketták és más fapadlók rendszeres tisztításához beltérben. AP 30 Sportpadló ápoló csökkenti a lakkal ellátott parketták elektrosztatikus feltöltődését. A csúszási-súrlódási érték megfelel a DIN 18032 szerint. GIS kód: GE 10

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 30-50 m²-re elegendő (az első és teljes ápoláshoz kb. 30 - 40 ml/m²)

1 liter	m. flakon	10 db	280 db	9002689305651	30565
---------	-----------	-------	--------	---------------	-------

- csúszásmentes ápolás
- DIN 18032 szerint



PL 60 Parkettalúg



Vizes bázisú, oldószermentes lúg a kezeletlen és csiszolt parkettapadlók és fafelületek előkészítéséhez beltérben, valamint lépcsőknél és bútoroknál. A PL 60 Parkettalúg a színárnyalatot és a fa erezetét erősen kihangsúlyozza (a fa erezet hosszirányában kell felhordani). Ezenkívül megakadályozza a fa természetes sárgulását. A felületet utólag NP 90 Természetes olajjal kezelni kell. Padlófűtés esetén alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 8-10 m²/liter a fa fajtájától függően

2,5 liter	m. kanna	4 db	168 db		
Fehér				9002689305682	30568
Szürke				9002689305699	30569
vintage (csak tölgyfához alkalmas)				9002689305705	30570

- színárnyalat felerősítő
- megakadályozza a sárgulását



TP 92 Profi teraszolaj









Kiváló minőségű, vizes bázisú kültéri impregnáló olaj. Az új vagy korábban olajjal kezelt fafelületek kezelésére és ápolására (pl. teraszok, kerti bútorok valamint fahomlokzatok). A TP 92 Profi teraszolaj víz- és szennyeződés taszító felületet biztosít és védi a fát a penész ellen.

Anyagszükséglet: kb. 8-12 m²/liter a fa fajtájától függően

2,5 liter	fémkanna	4 db	168 db	9002689305668	30566
-----------	----------	------	--------	---------------	-------

- víztaszító
- gyorsan száradó

8. Parkettalakkok és ápolószerek

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
 <p>• megakadályozza az alga- és penész-képződést</p>	RT 10 Terasz tisztítóolaj <p>Fateraszok, kerti bútorok, kerítések, kocsibeálló stb. tisztításához. Eltávolítja a mohákat és az algákat valamint véd az új növénytelepek megjelenésétől.</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 6-10 m²/liter</p>	4 db	168 db	9002689305675	30567
	Tisztító szett* <p>A PL 60 Parkettalúg, a TP 92 Profi teraszolaj és az RT 10 Terasz tisztítóolaj felhasználásához. A szett tartalma: nyél és tisztító szivacs. A szivacs könnyen cserélhető a nyélhez.</p>	1 db		9002689306337	30633
	Tisztító szivacs* <p>A PL 60 Parkettalúg, a TP 92 Profi teraszolaj és az RT 10 Terasz tisztítóolaj felhasználásához.</p>	1 db		9002689306344	30634
	AP 90 Aqua olajápoló <p>Vizes bázisú, oldószermentes olajápoló az olajozott fapadlók felújításához. Optimális az NP 90 Természetes olajjal kezelt felületeknél a színárnyalat fenntartásához és kiemeléséhez. Növeli a padló strapabíró képességét.</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 30-50 m² / liter a fa fajtájától és szívóképességétől függően Járható: kb. 30-60 perc után, terhelhető: kb. 24 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.</p>	6 db	504 db	9002689305590	30559
	HS 92 Természetes fapadló szappan <p>Kiváló minőségű természetes fapadló szappan olajozott fapadlók rendszeres tisztításhoz és ápolásához. Természetes fapadló szappan egyben kímélő, tisztító és ápoló.</p> <p>Anyagszükséglet: 0,125 liter HS 92 5 liter vízhez adva kb. 80 m²-re elég.</p>	6 db	504 db	9002689305620	30562
	LP 35 Parketta fény <p>Szintelen, viasz- és oldószermentes ápolószertartalmú ápolószertartalmú, bevonattal ellátott, impregnált és olajozott parkettákhoz (HP 91 Keményolaj). A tartós használatnak kitett padlók védelmére és a bevonatok élettartamának növelésére. A bevonattal ellátott mindenfajta fapadlóknak az első- és teljes ápoláshoz beltérben, különösen alkalmas az impregnált és olajozott padlókhoz, dielen parkettákhoz és faburkolatokhoz.</p> <p>Anyagszükséglet: 1 liter kb. 30 – 50 m²-re elegendő.</p>	10 db	300 db	9002689113041	11304

A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

8. Parkettalakkok és ápolószerek

Kezelési útmutató Murexin lakkal kezelt felületre

Tisztítás és ápolás lakkozott és olajozott padlóknál

Lakkozott padlók első és teljes ápolása

A parketta első ápolását a teljes igénybevétel előtt kell elvégezni, természetesen egy alaposan megtisztított felületen. Ez az ápolószer az AP 20 Aqua Parketta ápoló vagy az LP 35 Parkettafény lehet, amit egy puha ronggyal, vékonyan és egyenletesen kell felhordani a felületre.

Rendszeres tisztítás

A felület tisztántartásához természetesen hozzátartozik a rendszeres karbantartás. Ez történhet moppal, porszívóval vagy partvissal. A gyengébb szennyeződések pl. cipőtálp nyomtat jól kicsavart, tiszta nedves ruhával el lehet távolítani. Kerülni kell a bő vízzel történő felmosást, illetve hogy bármilyen nedvesség a felületen maradjon. Ne használjon fémből vagy egyéb más anyagból készült súroló-dörzsölő eszközöket, illetve súroló- és egyéb tisztítószereket, mert ezek megkarcolják, és felsértik a lakkot. A nedves áttörléshez javasoljuk az AP 20 Aqua Parketta ápoló 3%-os vízzel való hígítását a felmosó vízben, vagy az AP 10 Parketta mélytisztító 1-2%-os vizes oldatát.

Alapig történő tisztítás

Abban az esetben, ha a padló szennyezettségének mértéke akkora, hogy azt már nem tudjuk rendszeres tisztítással eltávolítani, akkor az AP 10 Parketta Mélytisztító 10-50%-os vizes oldatával kell a felületet áttörölni.

Gyakoriság	Rendszeres tisztítás Állapotnak megfelelően	Alapig történő tisztítás Állapotnak megfelelően
Normál igénybevétel	8-14 naponta	évente egyszer
Erős igénybevétel	2 x hetente	félévente-évente egyszer
Igen erős igénybevétel	naponta	negyedévente- félévente

Olajozott padlók tisztítása és ápolása

Az NP 90 Természetes olajjal bevont felületet természetesen ugyanezzel a termékkel után-olajozhatjuk.

Első és teljes ápolás

AP 90 Aqua olajápolóval egy puha ronggyal vagy törőkendővel vékonyan, egyenletesen fel kell hordani, mellyel egy ellenállóbb réteget tudunk képezni.

Alapig történő tisztítás

Ezt az AP 10 Parketta mélytisztítóval hasonlóképpen elvégezhetjük, mint a lakkozott padlóknál. Ez akkor szükséges, ha a viaszréteg elszennyeződött, illetve a rendszeres tisztításkor a szennyeződés már nem eltávolítható.

Rendszeres tisztítás

A rendszeres tisztítás ugyanúgy történik, mint a lakkozott felületnél porszívóval vagy partvissal. Kerülni kell a bő vízzel történő felmosást, illetve hogy bármilyen nedvesség a felületen maradjon. Ne használjon fémből vagy egyéb más anyagból készült súroló-dörzsölő eszközöket, illetve zsíroló, súroló- és egyéb tisztítószereket, mert ezek megsértik, tönkreteszik az olajos felületet.

Az AP 90 Aqua olajápoló 2-3%-os vizes oldatával kell át-törölni a padlót, jól kicsavart nedves ruhával.

Gyakoriság	Rendszeres tisztítás Állapotnak megfelelően	Alapig történő tisztítás Állapotnak megfelelően
Normál igénybevétel	6-10 hetente	évente egyszer
Erős igénybevétel	havonta egyszer	évente egyszer-kétszer
Igen erős igénybevétel	hetente egyszer	évente kétszer

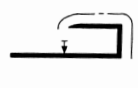


9. Lezáró-, burkolatváltó- és átmeneti sínek

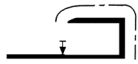
Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód

Parketta profilok

2,71 fm / szál



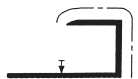
1 db		P 200 / 7	
natur eloxált		9002689057093	5709
arany eloxált		9002689057222	5722



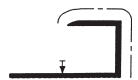
1 db		P 200 / 8	
natur eloxált		9002689057109	5710
arany eloxált		9002689057239	5723



1 db		P 200 / 10	
natur eloxált		9002689057116	5711
arany eloxált		9002689057246	5724



1 db		P 200 / 13	
natur eloxált		9002689057123	5712
arany eloxált		9002689057253	5725



1 db		P 200 / 15	
natur eloxált		9002689057130	5713
arany eloxált		9002689057260	5726



1 db		P 202 / 7	
natur eloxált		9002689057147	5714
arany eloxált		9002689057277	5727



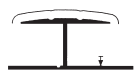
1 db		P 202 / 8	
natur eloxált		9002689057154	5715
arany eloxált		9002689057284	5728



1 db		P 202 / 10	
natur eloxált		9002689057161	5716
arany eloxált		9002689057291	5729



1 db		P 202 / 13	
natur eloxált		9002689057178	5717
arany eloxált		9002689057307	5730



1 db		P 202 / 15	
natur eloxált		9002689057185	5718
arany eloxált		9002689057314	5731



1 db		P 204 / 7	
natur eloxált		9002689057192	5719
arany eloxált		9002689057321	5732



1 db		P 204 / 8	
natur eloxált		9002689057208	5720
arany eloxált		9002689057338	5733



1 db		P 204 / 10	
natur eloxált		9002689057215	5721
arany eloxált		9002689057345	5734



1 db		P 204 / 15	
natur eloxált		9002689059196	5919
arany eloxált		9002689059219	5921

9. Lezáró-, burkolatváltó- és átmeneti sínek

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód

Szőnyeg profilok

2,71 fm / szál



1 db T 10, 20 mm szármagasság

natur eloxált		9002689057017	5701
arany eloxált		9002689057055	5705



1 db T 12, 10 mm szármagasság

natur eloxált		9002689057024	5702
arany eloxált		9002689057062	5706



1 db T 14

natur eloxált		9002689057031	5703
arany eloxált		9002689057079	5707



1 db T 16, 3,5 mm szármagasság

natur eloxált		9002689057048	5704
arany eloxált		9002689057086	5708



1 db T 18

natur eloxált		9002689059011	5901
arany eloxált		9002689059073	5907



1 db T 20 / 7

natur eloxált		9002689059028	5902
arany eloxált		9002689059080	5908



1 db T 20 / 15

natur eloxált		9002689059035	5903
arany eloxált		9002689059097	5909

10. Munkaruhák és szerszámok

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


Murexin mérő és keverő vödör*

10 literes.

1 db	10 literes	1 db	500 db	9002438084455	8445
------	------------	------	--------	---------------	------


Murexin keverő vödör*

30 literes.

1 db	30 literes	1 db	216 db	9002689054665	5466
------	------------	------	--------	---------------	------


RUBIMIX 7 Keverőgép*

1 db	-	2 db	24 db		26900
------	---	------	-------	--	-------


RUBIMIX 9 N Plus Keverőgép kofferrel*

1 db	-	-	-		26924
------	---	---	---	--	-------

ÚJ!
STORCH Prémium lakkhenger 25 cm / 7 mm, mikroszál, fehér*

Vizes parkettalakkokhoz.


ÚJ!

1 db	-	70 db	1400 db	4001941073296	141025
------	---	-------	---------	---------------	--------


ROTANYL henger 25 cm / 11 mm, nylon*

Festőhenger, gyantához.

1 db		55 db	1100 db	4002353009033	27110-301
------	--	-------	---------	---------------	-----------


ROTAFILT henger gyantához 25 cm / 5 mm, polyester*

1 db		50 db	1440 db	4002353016925	27750-301
------	--	-------	---------	---------------	-----------


KANA MICROSTAR Lakkhenger 25 cm / 9 mm, polyester*

1 db		90 db	1800 db	8595026050976	130967
------	--	-------	---------	---------------	--------

A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

10. Munkaruhák és szerszámok

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód


KANA TES Festőhenger 25 cm / 11 mm, polyester*

Alapozáshoz. D1 Alapozó, EP70 BM. Többcélú epoxigyanta.

1 db		80 db	1600 db	8595026050969	130507
------	--	-------	---------	---------------	--------


M Spezial henger M3; 25 cm (MS-X3 Nedvességzáró alapozóhoz)*

1 db	-	10 db	-	9002689306214	30621
------	---	-------	---	---------------	-------

ÚJ!

ROTA Hengernyel 2K 25 cm D8*

Valamennyi 25cm-es hengerhez.

1 db	-	20 db	1200 db	4002353049954	85353-302
------	---	-------	---------	---------------	-----------

ÚJ!

M Lakkhenger W60; 60 cm / 5 mm*

1 db	-	-	-	9002689168973	16897
------	---	---	---	---------------	-------

ÚJ!

STORCH Jumbo padlófestő henger 60 cm / 6-7 mm Blaufaden*

1 db	-	40 db	240 db	4001941060128	141860
------	---	-------	--------	---------------	--------

ÚJ!

STORCH Jumbo padlófestő henger 60 cm / 13 mm Graufaden*

1 db	-	40 db	240 db	4001941060104	142260
------	---	-------	--------	---------------	--------

ÚJ!

Jumbo hengernyel 30-61 cm*

1 db	-	-	-	4013307393283	85056110
------	---	---	---	---------------	----------

ÚJ!

Jumbo tuskéhenger 11 mm / 60 cm*

1 db	-	40 db	240 db	4001941060142	178260
------	---	-------	--------	---------------	--------

ÚJ!

A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

10. Munkaruhák és szerszámok

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



- biztos lakkozás
- szemcsementes lakkozás

Murexin Profi lakkozó vödör*

Innovatív segítség a biztonságos lakkozáshoz. 16 literes műanyag vödör tetővel, melybe 400 µm-os üvegszövet van integrálva. A parkettalakkok szűréséhez és az azt követő feldolgozáshoz szőszmentes hengerrel.

1 db	szett (vödör + szűrő tető)			9002689168928	16892
1 db	szűrő tető			9002689168935	16893


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
------	---	---	--------	---------------	------


Murexin munkaruha melles nadrág*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g, térdvédő betét kiképzéssel, és zsebekkel a szerszámoknak. Méret: 48-60.

1 db	méret: 48 - 60				M048 - M060
------	----------------	--	--	--	-------------


Murexin munkaruha derekas nadrág*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: 48-60.

1 db	méret: 48 - 60				D048 - D060
------	----------------	--	--	--	-------------

10. Munkaruhák és szerszámok

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



Murexin munkaruha mellény*

Szürke színű polár béléssel. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: M, L, XL, XXL.

1 db	méret: 48 - 54	MEM-MEXXL
------	----------------	-----------



Murexin munkaruha rövidnadrág*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: 48-60.

1 db	méret: 48 - 60	R048 - R060
------	----------------	-------------



Murexin munkaruha galléros póló*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: 48-60.

1 db	méret: S - XXXL	szürke	GPS - GPXXXL
------	-----------------	--------	--------------

















Murexin munkaruha póló*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: 48-60.

1 db	méret: S - XXXL	szürke	PS - PXXXL
------	-----------------	--------	------------

Fogazat típusok áttekintés

TKB-jel	Fogazat szélesség mm	Fogárok szélesség mm	Fogmélység mm	Bemetszési szög fok	Forma
A1	0,6	1,4	1,1	55,0	
A2	1,2	1,8	1,5	55,0	
A3	0,5	1,5	1,5	45,0	
A5	1,6	1,3	1,0	55,0	
B1	2,7	2,3	2,0	55,0	
B2	2,1	1,3	2,9	55,0	
B3	3,4	3,6	3,2	55,0	
B5	14,4	5,6	5,1	55,0	
PK / B11	8,0	6,0	5,0	60,0	
B17	4,0	6,5	9,8	35,0	
S1	0,2	1,8	2,8	30,0	
S2	0,2	4,2	3,4	60,0	
R2	2,0	4,0	5,0	R	
Speciális fogazat X-Bond					

Jegyzet

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

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 értéknél 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

