

# ÚJDONSÁGOK - 2021

## Parketta és padlóburkolat ragasztás-technika



### D 444 Multifunkciós ragasztó

Nagyon emissziószegény, magas minőségű, rendkívül erős multifunkciós ragasztó rugalmas és textil padlóburkolatokhoz.

Homogén- és heterogén PVC burkolatokhoz tekercsben, PVC Designburkolatokhoz lapokban és tekercsben, linóleum burkolatokhoz, kaucsuk burkolatokhoz 4 mm vastagságig, textildurkolatokhoz különböző hátoldallal, valamint könnyű tűfilc burkolatokhoz. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Minimalizálja a zsugorodást, és a maradékbenyomódás viselkedését a padlóburkolatoknál, kemény ragasztóbordák magas hőmérsékletálló képességgel.



### MX Flex Gyors kiegyenlítő

Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Sokoldalúan használható, beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 3-40 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 4-6 óra után, burkolható: kb. 24 óra után rétegvastagságtól függően (kb.: 10 mm). Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére, nagy felületek szintkiegyenlítésére, illetve magas szilárd-sági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C30-F6



### FZ 100 aljzatkiegyenlítő

Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Kiváló önterülő képességű, nagyon sima felületű, könnyen csiszolható és gyorsan száradó. Beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 20 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2-4 óra után, burkolható: kb. 24 óra után rétegvastagságtól függően (kb.: 3 mm). Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C40-F10

## Hidegburkolatragasztás-technika



### RF 77 Gyorsflex ragasztóhabarcs

Gyorsan kötő, flexibilis, fokozott követelményű, cementbázisú, műanyag adalékokkal javított, hidraulikus kötésű, vékonygyazású ragasztóhabarcs fal- és padlóburkolat ragasztására, csökkentett lecsúszással. Különösen alkalmazható olyan helyeken, ahol gyors szilárdulás szükséges. Használható kerámia, gres, klinker lapokhoz, valamint természetes kövekhez, kül- és beltérben, az építőiparban szokásos alapfelületekre. Alkalmos gyors építésekhez és felújításokhoz, falra és padlóra. Fugázható/Járható: min. 4 óra után, Teljesen terhelhető kb. 2-3 nap után EN 12004 szerint C2 FT



## Kemakol 170 W Flex S1 fehér

Fehér színű, fokozott követelményű, poralakú, alakváltozásra képes, műanyag adalékokkal javított, hidraulikus kötésű, vékonyágyazású ragasztóhabarcs, csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Kül- és beltérben, áttetsző kerámia burkolatok, fehér márvány burkolólapok, természetes és műkövek ragasztására falon és aljzaton egyaránt, ahol a fehér színű ragasztó szükségessé válik, az építőiparban szokásos alapfelületekre. Alkalmas kenhető vízszigetelésekre, csempét csempére történő ragasztásra, medencék burkolására, padló és falfűtésre. Fugázható/Járható: min. 24 óra után, Teljesen terhelhető kb. 14 nap után  
EN 12004 szerint C2 TE S1

## FX 66 Platinum flexfugázó



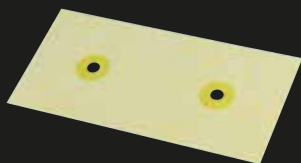
Poralakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, finom szemszerkezetű, nagy szilárdságú, vízlepergető flexibilis fugázóhabarcs. Egyenletesen és gyorsan húzható, valamint könnyen és egyszerűen bedolgozható a fugába, akkor is ha nem szívóképes a burkolat. Gyors és egyszerű feldolgozás lehetséges. A magas kopásállóságú fugázóanyag alacsony vízfelvétele megakadályozza a foltképződést. Kül- és beltérben 1-6 mm fugaszélességig falra és padlóra alkalmazható. Víz és szennyeződéstartó. Alkalmas kerámia-csempékhez, burkolólapokhoz, mozaikokhoz, valamint természetes kövekhez és greslapokhoz. Padlófűtésnél, valamint vizes helyiségekben, teraszra és erkélyre is alkalmazható. Járható: kb. 2-4 óra után, Teljesen terhelhető kb. 24 óra után



## STW Standard ragasztóhabarcs - fehér

Hidraulikus kötőanyagú, fehér színű, normál minőségű, vékonyágyas csemperagasztó csökkentett lecsúszással. Nedvszívó alapfelületeken kis- és közepes méretű (max 900 cm<sup>2</sup>) nedvszívó kerámialapok ragasztására falon és aljzaton beltérben.  
EN 12004 szerint C1 T

## DD 50 Szigetelő mandzsetta



300 x 150 mm méretű és 50 mm tágulási képességgel rendelkező dupla méretű szigetelőmandzsetta kétoldali filckasírozással. Nagy elasztikussággal rendelkezik terhelések során. A mandzsettával a hideg és melegvíz csőátvezetéseket lehet egyszerre szigetelni. A Murexin szigetelőmandzsetta nem ereszti át a vizet, valamint vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak. A mandzsetta a szigeteléseknek egy rendszerelemét képezi (vízbekötés / -elvezetés) a Murexin szigetelőtermékekkel illetve – rendszerekkel együtt.

## Műgyantabevonat-technika

### PU 600 Poliuretán bevonat



Oldószermentes, tartósan elasztikus, önterülő, dinamikus repedésáthidaló, lépéshangcsökkentő, kétkomponensű poliuretán bázisú reakciógyanta. Alkalmazható köztesréteggént vagy kvarchomokkal töltve és szórt használati réteggént parkolóház rendszerek készítéséhez cementkötésű alapfelületekre. Keverési arány: (A:B) 1:2

### CC 205 Epoxi Clear Coat



Fényes, oldószermentes, kétkomponensű epoxigyantarendszer, epoxi padlóra áttetsző bevonatként is alkalmazható. Beltérben alkalmazható áttetsző, optikailag magas igényű, dekoratív bevonatként epoxi padlóra. Munkafolyamatonként 5 cm-es rétegvastagságig használható.

## Szerkezetszigetelés-technika

### HYDROSTOP 1K Szigetelő bevonat



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

### WD-1K Speciális szigetelőanyag és rendszertermékek



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

Univerzálisan alkalmazható szigetelés kül- és beltérben ásványi, szívó és mattnedves alapfelületeken, valamint nem szívó alapfelületeken. Nedvesség elleni szigeteléseként a különböző vízszintes és függőleges padló- illetve falfelületekhez, mint pl. lapostetők és magastetők, úszómedencék, teraszok, erkélyek, függőfolyósók, ciszternák, kutak, fürdőszobák, konyhák, valamint a műszaki helyiségekben, szivattyú aknáknál, szellőzőcsatornáknál vagy liftaknáknál is. Szélszigeteléseként a BlowerDoor teszthez, az alacsony energiájú és passzív házaknál a csatlakozási helyeknél, mint pl. ablak- és ajtónyílások, különböző csőátvezetések.

**Rendszertermékek:** NV 110 Túfilc, WD Speed 5 Kikeményedésgyorsító, MP Plus 2 Metall Primer, PB 7 Polybond Primer, WD-1K Állítóadalék



## Esztrich- és betontechnika



### TAL M Kvarc Padlószilárdító

Beszóróanyag beton- és esztrichpadlóra. Gyárilag előkevert, felhasználásra kész, száraz, természetes kemény adalékanyagból áll. Az ipari beton felületi megerősítésére, javítja a mechanikai ellenállóságát és a kopásállóságát.

Kopásállósági osztály (EN 13813): A9. Rétegvastagság: 1,5-2 mm.



### TAL M Korund 3 Padlószilárdító

Kemény beszóróanyag beton- és esztrichpadlóra. Gyárilag előkevert, felhasználásra kész, száraz, természetes kemény adalékanyagból (korrund, portlandcement és diszpergáló szer) áll. Javítja az ipari beton mechanikai ellenállóságát és a kopásállóságát. Közintézményeknél, kül- és beltérben betonból készült járdák, görkorcsolyapályák, sportpályák, teraszok, teherautó- és személygépkocsi rámpák, iskolák, kórházak, kiállítócsarnokok, irodák, garázsok, pincék esetében. Iparban: közepes terhelésnek kitett ipari padlók, bútorgyárak, szupermarketek, parkolóházak, üzletek-boltok, műhelyek. Kopásállósági osztály (EN 13813): A6. Rétegvastagság: 2-3 mm.



### TAL M STRONG Padlószilárdító

Kemény beszóróanyag beton- és esztrichpadlóra. Gyárilag előkevert, felhasználásra kész, száraz, természetes kemény adalékanyagból (korrund, portlandcement és diszpergáló szer) áll. Javítja az ipari beton mechanikai ellenállóságát és a kopásállóságát. Közintézményeknél, kül- és beltérben betonból készült járdák, görkorcsolyapályák, sportpályák, teraszok, teherautó- és személygépkocsi rámpák, iskolák, kórházak, kiállítócsarnokok, irodák, garázsok, pincék esetében. Iparban: igen nagy terhelésnek kitett ipari padlók, bútorgyárak, szupermarketek, parkolóházak, üzletek-boltok, műhelyek. Kopásállósági osztály (EN 13813): A1,5. Rétegvastagság: 2,5-3 mm.

## A javító és falszárító család tovább bővül:

**Hydroment Szárító vakolat durva**

**Hydroment Szárító vakolat finom**

**KEMASAN 550 Javító vakolat**

**KEMASAN 550 M Gépi javító vakolat**

**KEMASAN 520 Mészvakolat durva**

**SK 11 Fixativ szilikát alapozó**