

TERMÉK- ÚJDONSÁGOK 2017/1

MUREXIN
www.murexin.com

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

RS 90 Kitöltő és javítóanyag

Nagyon finom szemszerkezetű, állékony, gyorsan száradó, speciális cementbázisú javítóanyag. Feszültségszegény és nagyon jól feldolgozható. Nullára kihúzható. Csak beltérben alkalmazható padló- és falfelületek kijavításaihoz, valamint lépcsők és podesztek kiegyenlítéseikhez, valamint kisebb lyukak és egyenetlenségek kitöltéséhez esztrich és betonfelületeken 1 mm (0) – 40 mm rétegvastagságig. Kb. 15-20 percig (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően) lehet pl. a javításokat, élek eltávolítását és a sarkokat kialakítani. Kb. 90 perc után már burkolható. Gyors egyenetlen kikeményedés függetlenül a rétegvastagságtól. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél.

EN 13813 szerint CT-C30-F7. GIS kód: ZP1.

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

Járható: kb. 60 perc után, Burkolható: kb. 90 - 120 perc után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)



Profi Lakkozó vödör szett

Parkettalakkok szűréséhez és az azt követő feldolgozáshoz. Segítség a biztonságos és szemcsementes lakkozáshoz. 16 literes műanyag vödör 400 µm-os üvegszövet tetővel.



Hidegburkolatragasztás-technika

Thermo Top hőelosztó és elválasztó lap

A feszültségmentesítő hőelosztó- és elválasztó lap kerámia és természetes kőburkolathoz, valamint parkettához, többretegű parkettához és laminált padlókhöz (5 kN /m² forgalmi terhelésig). Különösen padlófűtéseknel a gyorsabb és egyenletesebb hőelosztásért és a problémás alapfelületeknél is. A Thermo-Top hőelosztó- és elválasztó lap nagyon emissziószegény burkolóanyag, törésbiztos és nem mállik szét, korhadásálló. 10 mm-nél kisebb vastagságú kerámia és természete kőburkolatoknál, valamint 10 x 10 cm-nél kisebb burkolatméretnél min. 3 mm rétegvastagságú szálerősített aljzatkiegyenlítő felhordása szükséges. Szín: fehér
Méret: 120 x 60 cm = 0,72 m², Tolerancia: vágásnál: +/- 1,0 mm;
vastagság: +/- 0,3 mm. Anyagvastagság: kb. 2 mm.

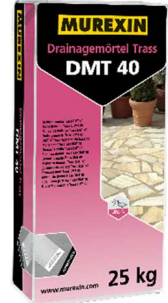


DMT 40 Trass vízáteresztő habarcs

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

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

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



SFS 2 Supraflex ragasztóhabarcs fehér

Fehér színű, egykomponensű, poralakú, magas minőségű, víz- és fagyálló, hidraulikus kötésű, élelmiszerbarát ragasztóhabarcs a flexibilis ragasztáshoz. Alkalmos kül- és beltérben, falra- és padlóra, kerámiaacsempék és burkolólapok, finomkőlapok, nedvességre nem érzékeny természetes kövek, üvegacsempék, mozaikok ragasztásához, valamint nagyobb mechanikai és hőterhelésű felületeknél. Különösen alkalmas magasabb követelményű burkolatok követelményeire (leépíti a fellépő feszültségeket) és többféle elválasztó rendszerekhez, fal-és padlófűtés rendszerekhez, stb.
Max. rétegvastagság: 15 mm

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m² 10 mm-es fogazásnál a burkolat típusától függően

Járhatóság/fugázhatóság: kb. 12 óra után. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)



Lépcsőprofil nemesacél

Csúszásgátló lépcsőprofil nemesacélból, dekoratív felülettel az optikailag szép lépcsőélek kialakításához csúszásgátlással vagy a kreatív kialakítású élzárásokhoz. Csempével vagy természetes kővel történő burkolásokhoz alkalmas. Különösen ajánlott közintézményeknél, mivel a profil nagyon terhelhető és stabil.



Záróelem a lépcsőprofil nemesacélhoz

A lépcsőprofilok lezárásának szép formájú kialakításához.



Műgyantabevonat-technika

PU 40 Poliuretán vékonybevonat

Színes vagy transzparens, matt, oldószermentes, elasztikus, kétkomponensű poliuretángyanta bázisú vékonybevonat. A színes vagy transzparens vékonybevonat kül- és beltérben, cementkötésű padló- és falfelületekre (könnyű és közepes mechanikai igénybevételekre), vagy meglévő epoxi- illetve poliuretán bevonatokra. Keverési arány: (A:B) 4,4:0,6

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

Átdolgozható: kb. 12 óra után



EC 60 Express Coat

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

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,3-0,4 kg / m² ásványi alapfelületre, alapfelülettől és felhasználástól függően. Beszóró réteggént: kb. 0,4-0,5 kg / m² chipsszórásnál; beszóró chips: kb. 0,5 kg / m² / réteg teljes fedés (feleslegben); védőbevonatként: kb. 0,25-0,35 kg / m², chips-el ellátott bevonatrétegre; műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.

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



Esztrich- és betontechnika

FME 45 Expressz önterülő esztrich

Poralakú, műgyantával javított, feszültségszegény, hidraulikus kötésű, önterülő esztrich extra magas kezdeti szilárdsággal – 24 óra után >45 N/mm². Kül- és beltéri sima alapfelületek készítéséhez különböző burkolatok fektetése előtt 10 - 45 mm rétegvastagságig – fehércementes önterülő esztrich. Az önterülő esztrich konzisztenciája lejtést adó felületeknél lehet állékony, valamint vízszintes felületeknél folyós állagú, mint egy aljzatkiegyenlítő. Alkalmos reakciógyanták alá. EN 13813 szerint CT-C70-F10.

Szín: világosszürke

Anyagszükséglet: kb. 2 kg/m²/mm

Járható: kb. 6 óra után, burkolható: kb. 72 óra után (Alapfelület, anyag, levegő hőmérsékletétől és a rétegvastagságtól függően.)

