

PFM EPOXY DECOROL

EPOXI VÍZÁTERESZTŐ TÉRKŐFUGÁZÓ

Cikkszám: K00816000

Anyagtípus:

Kétkomponensű epoxigyanta alapú, felhasználásra kész, vízáteresztő tulajdonságú térkő fugázóhabarcs. Egységnyi (22 kg - 2x5 tasak) színezett, osztályozott méretű kavics és egységnyi (1,5 kg) epoxi kötőanyag keveréke.

Kiemelt alkalmazások:

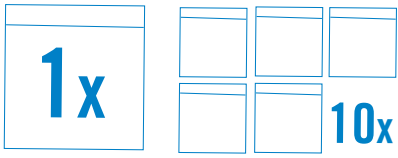
- Jó vízáteresztő tulajdonságú
- Időjárásnak ellenálló
- 14 alapszín tetszőleges keverékében elérhető
- Ellenáll a biológiai károsítóknak (hangya, moha, stb.)
- Könnyen tisztítható



Alkalmazási terület:

Természkő, térkő és sima klinkerlapok fugázására alkalmas járdákon, tereken, kerti létesítményekben, belső udvarokban, parkoló sávokban és előterekben. Használható új térkőburkolatokhoz és régebben fektetett térkövek fugázására is olyan helyeken, ahol az elszivárogatott nedvesség nem veszélyeztet létesítményeket. Az átszivárogatott nedvesség elvezetéséről, vagy elszikkasztásáról gondoskodni kell! A megfelelő fugaszín kiválasztásánál figyelembe kell venni, hogy a világos színű fugák színét befolyásolhatja a használat során ráakódó szennyeződés, valamint a fehér kavicszemcsék színe az epoxi kötőanyagnak köszönhetően kis mértékben sárgás árnyalatot kap, mely befolyásolhatja a végleges megjelenést!

MŰSZAKI ADATOK:

fugaszélesség:	5 – 30 mm
testsűrűség:	1,7 kg/dm ³
keverési idő:	3 perc
bedolgozási idő:	30 perc
bedolgozási hőmérséklet:	+10°C és +30°C
járható:	1 nap múlva
terhelhető:	1 hét múlva
csomagolás:	Epoxi kötőanyag: 2 műanyag flakon összesen 1,5 kg -papírdobozban) Töltőanyag: 2 X 5 egység összesen 22 kg - kavics műanyag zacskóban papírdobozban KÖTŐANYAG GRANULÁTUM 
színválaszték:	Decorol alapszínek (14) keverése alapján
tárolás:	Fagytól és a közvetlen napsütéstől védett helyen bontatlan csomagolásban a gyártási dátumtól számított 12 hónapig eltartható. A megkötött, beszáradt anyag építési hulladékként kezelhető. A teljesen megtisztított csomagolás újrahasznosítható.
cikkszám:	K00619731

KÖVETELMÉNYEK AZ ALAPFELÜLETTEL:

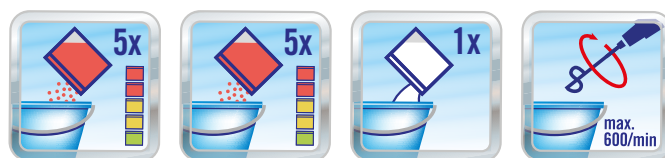
A felületnek megfelelően szilárdnak kell lenni, és a jövőbeni dinamikus terhelési követelményeket ki kell elégítenie.

A szerkezeti tágulási és mozgási fugákat ki kell alakítani. A fugázandó felületet úgy kell kialakítani, hogy a későbbi terhelések (fagy és mechanikai terhelés) ne lazítsák fel a burkolat szerkezetét. A burkolat fogadófelületének és ágyzatának megfelelően vízáteresztő tulajdonságúnak kell lennie (pl. Drain Estrich)

A fugázandó felületnek száraznak, por- és szennyeződésmentesnek kell lennie. Nedvszívó térkövek felületén a fugázás megkezdése előtt egy napal alkalmazhatunk Castone Finisher impregnálást. Az impregnálószer a fugákba nem folyhat bele! A PFM Epoxy Decorol fugázóanyaggal kitöltött fugamélység legalább 3 cm, fugaszélesség pedig legalább 5 mm legyen.

FELDOLGOZÁS:

A külön csomagolt Epoxi A és B komponenseket összekeverjük és (alacsony fordulatszámú) keverés közben a kavicshoz öntjük. A készre kevert fugázó habarcsot a száraz felületre hordjuk fel. Gumilehúzó, vagy erős sörtéjű seprű segítségével a habarcsot a fugázandó felületen eloszlatjuk majd a felületét fugakanállal simára húzzuk. A kövek felszínén maradó fugázó anyagot seprűvel távolíthatjuk el. Nagyon fontos, hogy a térköburkolat felületéről maradéktalanul távolítsuk el a habarcsot és kötőanyag maradékot a megszilárdulás előtt! A burkolat felületén kialakult vékony kötőanyag filmréteg a használat során lekopik.



KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt, segítséget a ragasztók, szilikonok és egyéb termékek kiválasztásához a www.cemix.hu oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.

Cemix

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,
e-mail: vevoszolgalat@cemix.hu, www.cemix.hu
Tel.: 06 88 590 500

VEVOSZOLGALAT @CEMIX.HU

CERAMIC
system