

# PF 30 Díszburkolat fugázó

(PF 30 Pflasterfuge)



- > felhasználásra kész
- > vízáteresztő
- > seprőgéppel takarítható



## Terméktulajdonságok

Egykomponensű, felhasználásra kész polimer-bázisú fugázó habarcs magas és tartós vízáteresztő képességgel. Fagy- és oldott só álló.

## Alkalmazhatóság

Kültérben felületek fugázására min. 30 mm fugamélység és 5 mm fugaszélességtől gyalogos forgalomra, járdák, kerti utak, terek, teraszok és minden homokba fektetett kő fugázására, valamint alkalmas mozaik, kis és nagy térburkoló kövek fugázására. Családi házaknál, kis forgalmú, kis terhelésű személygépkocsi esetén is használható. Nem alkalmas tartósan nedves környezetben lévő burkolatokhoz.

## Termékadatok

### Kiszerezés:

25 kg vödör 24 vödör / 600 kg /raklap

**Tárolás:** Szárazon, jól lezárt eredeti csomagolásban, fa raklapon, kb. 12 hónapig.

**Figyelem:** A csomagolás megbontása után a teljes mennyiséget fel kell használni.

**Színválaszték:** homokszürke, bazalt

## Műszaki adatok

Anyagigény 5-15 mm fugatávolság és 30 mm fugamélység esetén, kg/m<sup>2</sup>-ben:

	cm	5mm	8mm	12mm	15mm
Térkö	<b>4 x 6</b>	8,25	13,3	20	24,8
Kiskockakő	<b>9 x 11</b>	4,5	7	10,5	13
Nagykockakő	<b>14 x 16</b>	3	4,5	7	8,75
Járdalapok	<b>20 x 20</b>	2,25	3,5	5,25	6,75

40 x 40 1 1,75 2,5 3,5

Függ a kő formájától, a fugaszélességtől és fugamélységtől. A pontos mennyiséget próbafelületen lehet megállapítani.

Feldolgozási idő: kb. 30 perc  
Nyomószilárdság: 9 N/mm<sup>2</sup>  
Hajlítószilárdság: 4 N/mm<sup>2</sup>  
Sűrűség: 1,65 g/cm<sup>3</sup>  
E- modul: kb. 2 kN/mm<sup>2</sup>

## Szabványossági vizsgálatok, minőségi tanúsítványok

MSZ EN 13888

## Bedolgozás

### Javasolt szerszám:

Durva betonseprű, finom seprű (esetleg fólia az eső elleni védelemre)

### Alapfelület:

Az alapfelület feleljen meg a tervezett forgalomnak és az érvényes előírásoknak. A Murexin Díszburkolat fugázó a burkolat alapjával semmilyen kapcsolatot nem létesít. Az alépítményben (alapban) meglévő dilatációt a burkolaton is át kell vezetni.

Nem alkalmas: Tartósan nedves környezetben.

### Bedolgozás:

A fugákat 30 mm mélyen ki kell tisztítani. Az eredeti csomagolásban lévő fugát alaposan össze kell rázni. A felhasználásra kész fugaanyagot egy seprűvel vagy hasonló

## Hidegburkolat ragasztási rendszer

eszközzel erősen, mélyen és tömören bedolgozzuk a fugákba. A maradék anyagot egy finom seprűvel a fugákra átlósan lesöpörjük.

### *Utókezelés*

24 órán keresztül a felületet védjük az esőtől. A terület leghamarabb 24 óra múlva járható, és az esetlegesen a felületen maradt fugaanyagot erős seprűvel lehet eltávolítani. A fuga 7 nap után teljesen terhelhető.

### *Es■ elleni védelem*

Ha a kötési idő letelte előtt eső éri a fugát, akkor a fuga kimosódhat, illetve elszínezheti a kő felületét és megakadályozhatja a fugaanyag kikötését. Ennek elkerülése érdekében a kötési idő leteltéig (kb. 12- 24 óra) fóliával védjük meg a felületet úgy, hogy alatta a levegő cirkulálni tudjon.

### **Fontos figyelmeztetés!**

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! +5 oC alatt az anyag nem használható fel. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!

### **Munkavédelem**

Munkavédelem: Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terheltetjük. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vétel szerződésben fel nem tűntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az eladás és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibalehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékeink felhasználóinak figyelmét az alkalmazás során felmerülő korlátozásokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul felülnövelni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismertnek feltételeztünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivitelező nem mentesíthető, azaz nem formálhatja jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivitelezés esetében sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.