

Bitumenes tetőjavító

Felülvizsgálat: 2020.09.14.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Bitumen elasztomer
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Állag	Stabil paszta
Bőrösödés	Felület száraz kb. 20 perc után
Sűrűség**	Kb. 1,10 g/ml
Megengedett legnagyobb torzulás (ISO 11600)	10%
Hőállóság**	-35°C – +80°C
Alkalmazási hőmérséklet	+1°C – +30°C
Zsugorodás	Kb. 11%

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A Bitumenes tetőjavító egy kiváló minőségű, plasztikus, bitumen bázisú használatra kész hézagtömítő.

Jellemzők:

- Kiváló tapadás bitumenes felületen
- Könnyű alkalmazás
- Jó tapadás szinte minden felületen
- Magas folyadékállóság

Alkalmazások:

- Hézagtömítés max. 10% mozgásig
- Szivárgás javítása ereszekon, lefolyókon és tetőfedő anyagokon
- Hidegragasztó a legtöbb tetőfedő anyag esetén (kivéve EPDM fólia)
- Sürgős javítások tetőn, akár esős időben is

Csomagolás:

Szín: fekete

Kiszerezés: 300 ml kartus

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 12 hónapon belül.

Alapfelületek:

A bevonandó felület legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír-és pormentes.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Hézagok méretei:

Min. hézag szélesség: 5 mm

Max. hézag szélesség: 10 mm

Min. hézag mélység: 5 mm

Javasolt hézagfeltöltési arány hézag szélessége=hézag mélysége

Alkalmazás:

Hordja fel az anyagot kartuskinyomó segítségével.

A felület száradása előtt simítsa el.

A még friss anyag eltávolítható Swipex törlőkendő segítségével vagy lakkbenzin segítségével.

Javítás saját anyagával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.