

MESTER FALAZAT és Beton javító

Kiadás kelte: 2016. március 17.

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű, oldószermentes, felhasználásra kész javító anyag.

Kiszerezési egység:

310 ml, 12 db/karton

Színválaszték: szürke**Tulajdonságok:**

- semleges szagú,
- oldószer, izocianát és szilikon mentes,
- 20 mm szélességig formatartó,
- átfesthető (DIN 52452-4),
- öregedésálló, nagyon jó az UV állósága,
- bel- és kültéri használatra, de az állandó vízterhelést csak lefestve bírja,
- csiszolható,
- az anyag megkötése a nedvesség leadásával következik be. A magas páratartalom, az alacsony hőmérséklet, a 20 mm-nél több anyag növelheti a megkötési időt,
- az anyag átfesthető általában bármilyen alapú festékekkel. Ajánlott próbafestést végezni.

Alkalmazási terület:

- ásványi anyagok (beton, vakolat, falazat stb.) réseinek, repedéseinek, hiányosságainak tömítésére,
- faláttörések lezárására,
- nem használható szaniter helyiség (burkolás vagy festés nélkül), márvány, természetes kő, bitumen, kátrány, mélyépítés, lágyítót kibocsájtó anyagok, kezeletlen fém, tartósan vizes alapokra,
- falazati fugák felújítására,
- tetőcserepek javítására,
- sérült élek kijavítására.

A felület előkészítése:

Az alap legyen tiszta, száraz, teherbíró. Új alapok (beton, vakolat) esetén csak a teljes kiszáradás után szabad a javító anyagot felhordani, régiek esetén a laza rétegeket és a festéket is el kell távolítani.

Feldolgozás:

Maximum 20 mm széles résekbe, repedésekbe. Kinyomó pisztoly segítségével hordjuk fel az anyagot. A csórt a rés méretének megfelelően vágjuk le. Simításra használhatjuk a hagyományos spaklit. Szükség esetén a következő réteget csak az előző réteg teljes kiszáradása után hordhatjuk fel, minimum 24 óra elteltével. Nagyobb felületeknél fémhálót be lehet dolgozni. A felvitt anyag vastagságától függően 6-48 óra elteltével csiszolható. Csak teljes kiszáradás után szabad átfesteni.

Anyagszükséglet:

Igénytől függ, de 10 mm széles, 15 mm mély rés esetén egy kartus 2 méterre elegendő.

Fugaméret**Fontos utasítások:**

Kültérben teljes száradás után tartós vízterhelés esetén át kell festeni.

+5 °C aljzat és levegő hőmérséklet alatt nem szabad használni. Felhasználás közben kerülni kell a magas hőingadozást.

MESTER FALAZAT és Beton javító

Kiadás kelte: 2016. március 17.

Tisztítás:

A friss anyagot nedves ronggyal le tudjuk törölni. Rögtön használat után a szerszámok vízzel tisztíthatóak, a megkeményedett anyag csak mechanikai úton távolítható el. A maradékot vízzel még lemoshatjuk.

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Fajsúly	1,87 +/- 0,06 g/cm ³
Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	kb. 5 perc
Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
Átkeményedési idő (23 °C, 50 % rel.páratart.)	kb. 2 mm / nap
Szemcseméret	< 1,2 mm
Feldolgozási hőmérséklet (környezet)	+ 5 °C - + 35 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, + 5 °C - + 35 °C között)	18 hónap

Megkötés után:

Shore keménység (A)	> 70
Hőállóság	- 25 °C - + 80 °C

Biztonsági szempontok:

A Műszaki adatlap kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkor helyi körülményekhez kell igazítani. Kérjük a felhasználót, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.