

**MESTER FALAZAT és Beton javító**

Kiadás kelte: 2016. november 28.

**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 teljes száradás után átfesthető általában bármilyen alapú festékkel. Ajánlott próbafestést végezni.

**Alkalmazási terület:**

- ásványi anyagok (beton, vakolat, falazat stb.) réseinek, repedéseinek kitöltésére, hiányosságainak pótlására,
- faláttörések lezárására,
- falazati fugák felújítására,
- tetőcserepek javítására,
- sérült élek kijavítására,
- nem használható szaniter helyiségben (burkolás vagy festés nélkül), mélyépítésben, márvány, természetes kő, bitumen, kátrány felületeknél, lágyítót kibocsájtó anyagoknál, kezeletlen fémekeknél, illetve állandó vízterhelés alatt álló helyeken, PE és PP felületeken, teflonon.

**A felület előkészítése:**

Az alap legyen tiszta, száraz vagy enyhén nedves, 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 hordja fel az anyagot. A csőrt a rés méretének megfelelően vágja le. Simításra használhatja a hagyományos spaklit. Szükség esetén a következő réteget csak az előző réteg teljes kiszáradása után hordhatja fel, minimum 24 óra elteltével. Nagyobb felületeknél fémhálót be lehet dolgozni. A felvitt anyag a teljes megkötés után (ami a vastagságtól függően akár több nap is lehet!) akárcsiszolható. 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.

**MESTER FALAZAT és Beton javító**

Kiadás kelte: 2016. november 28.

+5 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet alatt nem szabad használni. Felhasználás közben kerülni kell a magas hőingadozást. A teljes megkötésig (ami a vastagságtól függően több nap is lehet) nem érheti csapadék!

**Tisztítás:**

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

**Műszaki adatok:**

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % relatív páratartalom):	kb. 5 perc
Megfolyási ellenállás:	≤ 2 mm
Shore keménység (A):	> 70
Átkötési idő (23 °C, 50 % relatív páratartalom):	kb. 2 mm / nap
Szemcseméret:	< 1,2 mm
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5 °C - + 35 °C

Megkötés után:

Hőállóság:	- 25 °C - + 80 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, + 5 °C - + 35 °C között):	18 hónap

**Biztonsági szempontok:**

Az érvényes előírások szerint nem számít veszélyes anyagnak, de a vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos biztonsági előírásokat vegyük figyelembe. További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

A Műszaki adatlap kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori 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 rendelkezésére.