



RM GM M20

- Grundiermörtel -

Ásványi kőpótlóhabarcs mélyebb hibák feltöltésére

Szilárdság	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	64	32
	Kíszerelés	5 kg	15 kg
	Göngyöleg típusa	Vödör K	Vödör K
	Göngyölegkód	05	15
	Terméksz.		
Standard termék, nem hidrofób			
M20	0643	■	■
A különböző szemcsefinomságú, de azonos terméknél adódhat enyhe színeltérés.			

Anyagszükséglet

Kb. 1,8 kg/l üregtérfogat

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



Alkalmazási területek

- Restaurálóhabarcs alatt a belső mag kialakítására, mély hibahelyeknél



Tulajdonságok

- Alacsony tartalma a szabad alkáliáknak
- Jó oldaltapadás
- Alacsony belsőfeszültség

Termékjellemzők

Vízigény	3,25–4,15 l/25 kg
Nyomószilárdság (28 nap)	> 20 N/mm ²
Hajlítószilárdság (28 napos)	kb. 5 N/mm ²
E-rugalmassági modulus (DIN1048)	kb. 18 kN/mm ²
Legnagyobb szemcseméret	2 mm

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

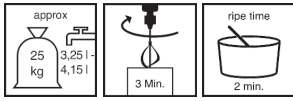
- Antihydro (0616)
- RM (0750)
- RM pro (0596)

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Hordképes, tiszta és pormentes.
- Előkészítés
A szükséges tisztítási műveleteket lehetőleg kíméletesen kell elvégezni, pl. hideg, illetve meleg víz permetezéssel vagy gőzös tisztítással; a makacs szennyeződéseknel ajánlott a rotec Softstrahlverfahren lágy szórás eljárás vagy a Remmers tisztító termékek [pl. Clean FP, Clean AC basic, Clean WR] alkalmazása.
Művészettörténelmileg értékes díszítőelemeinél és szobroknál a szennyezett anyagrészek gondos eltávolítása és többszöri intenzív szilárdítás szükséges a megfelelő Remmers KSE kőszilárdítóval, az állag biztosításához.



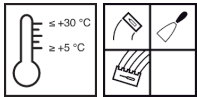
Előkészítés



■ Bekeverés

A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni. Keverőszerszám segítségével kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni, amíg el nem éri a feldolgozáshoz szükséges konzisztenciát. Értelési idő kb. 2 perc
Utókeverés és szükség esetén további kevés víz hozzáadása.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. +30 °C.
A feldolgozhatósági és keményedési idő magasabb hőmérsékleten rövidebb, alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb lesz.

■ Feldolgozhatósági idő (+20 °C)

kb. 30 perc

Az előnedvesített alapfelületre fel kell hordani egy kontaktréteget iszapolóhabarcsból (szárazhabarcs /víz) kb. 2 mm-es rétegvastagságban.

A habarcsot 1,5-től 3 cm-g friss a frissben a kontaktrétegre kell felhordani.

Megfelelő kikeményedés után (ha már a szemcse kipereg) a felületet fel kell érdesíteni.

A következő réteg felhordásáig a várakozási idő min. 24 óra.

Feldolgozási tudnivalók

A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni.
A friss habarcsfelületet min. 4 napig védeni kell a gyors kiszáradástól, fagytól és esőtől.

Tudnivalók

Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.
Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)
A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktechníványban foglaltakat.

Munkaeszközök és tisztításuk

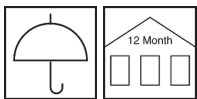


Keverőszerszám, simító, lehzúzó
A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

Remmers szerszámok

- Mischgefäß (4030)
- Collomix® Rührer KR (4292)
- Glättkelle (4004)
- Glättkelle (4117)
- Glättkelle duo (4118)

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan kiserelésben száraz helyen tárolva 12 hónapig.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékok az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Teljesítménynyilatkozat

- [Leistungserklärung](#)



CE-jelölés



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

23

GBI-P 134

EN 998-1: 2017-02

0643

Ásványi alapfelületek, például természetes kő, téglá, beton és műkő helyreállítása, kiegészítése és újraprofilozása
Épületdíszítő elemek reprodukálása döngöléses eljárással

Tűzvédelmi osztályba sorolás:

A1 osztály

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.