

CONSTRUCTION SYSTEM

1303

MM 3



PRAKTIKUS STANDARD SZILÁRDSÁGÚ FALAZATOKHOZ

Falazóhabarcs

Cement és mész kötőanyagú: könnyen bedolgozható.
Géppel feldolgozható: hatékony munkavégzést tesz lehetővé.



Kívül: csak fal
Belül: csak fal
gépi, kézi

Alkalmazási terület

Új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok falazatainak felépítésére szolgáló építőelemek (vázkerámia, téglák, kő, betonblokk, gázbeton, stb.) falazóhabarcsa. A statikai terveknek megfelelően, a különböző terheléstől függően tartófalak, pillérek, kémények és válaszfalak építésére használható.

EN 998-2

M 2,5

IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK



Hőmérséklet min.
5 °C

Hőmérséklet max.
25 °C

Időjárás felhasználás során

A keverés és felhordás csak megfelelő időjárási körülmények között lehetséges, az anyag, levegő és alapfelület ajánlott hőmérséklete +5°C és +25°C között legyen.

FELDOLGOZÁS

Alapfelület elvárások

A fogadófelületet és a falazóelemeket a tervezői és a falazóelem gyártói előírásoknak megfelelően kell előkészíteni.

Alapfelület előkészítés

Az MM 3 falazóhabarcs felhasználásánál a fogadófelületet és a falazóelemeket a tervezői és a falazóelem gyártói előírásoknak megfelelően kell előkészíteni.

Keverék előkészítés

Az MM 3 falazóhabarcsot az építkezés helyszínén csomómentesen keverjük össze vízzel. Keverése történhet betonkeverőben, horizontális keverővel (pl. PFT HM24), kézi keverőgéppel (megfelelő keverőszárat használva) vagy kézzel.

Anyagszükséglet: kb. 1,8 kg/1 liter habarcs. A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

Vízszükséglet



Kiszárlás	Liter (ajánlott)
25 kg	4
40 kg	6

Keverés



Keverési idő

5 perc

Feldolgozási utasítások

Felhordása kézzel, hagyományos kőműves szerszámokkal, a falazási technológia betartásával ajánlott. Az alapfelületnek, az anyagnak és a levegőnek +5°C és +25°C közötti hőmérsékletűnek kell lennie. A falazatok elkészítésénél mindig vegyük figyelembe a falazóelem gyártójának műszaki előírásait. Ha a falazóelem gyártó másként nem rendelkezik, akkor egyaránt töltsük ki a vízszintes és a függőleges fugákat.

Ajánlott rétegvastagság



Maximális rétegvastagság	15 mm
Minimum rétegvastagság	10 mm

Bedolgozási idő



180 perc

Kezelés az alkalmazás után

A habarcsot kötési idő alatt fagy nem érheti!

Szerszámok és tisztítási előírások

A munka befejezése után azonnal mossa le a szerszámokat vízzel. A megszáradt maradványokat mechanikusan távolítsa el.

AJÁNLOTT TERMÉKEK

2002 KONTAKT VS

2012 PREMIUM

2021 MP 501 I

2052 MP LEICHT

Cementes gúzó

Egyrétegű kézi alapvakolat

Gépi alapvakolat

Könnyített gépi alapvakolat

MŰSZAKI ADATOK

Fő kötőanyag	szürke cement
Alapanyag	cement és mész kötőanyag, ásványi töltőanyag és tulajdonságjavító adalékok
Tűzvédelmi osztály	A1
Maximális szemcseméret	2mm
Nyomószilárdság 28 nap után min. N/mm ² -ben	3,0
Vízzáróság nyomás alatt	Nem
Hővezetési tényező (λ) W/mK-ben	0.79
Száraz testsűrűség Kg/m ³	1 900

TERMÉK VARIÁNSOK



Cél piac	HU/RO	HU/RO	HU/RO
Net súly	40 kg	25 kg	
Csomagolás típusa	zsák	zsák	Siló
Csomagoló anyag	papír	papír	nincs csomagolás
Mennyiség raklapon	30	48	
Raklap súly	1 200 kg	1 200 kg	
Szavatossági idő (Variant level)	12 hónap	12 hónap	

Csomagolás típusa

zsák

Siló

Csomagoló anyag

papír

nincs csomagolás

Tárolási körülmények

száraz, eredeti csomagolásban

Szolgáltatás

igény szerint

Ártalmatlanítási szabályok

A megmaradt anyagot ne öntse a lefolyóba.

A megmaradt anyagot hagyja megkeményedni, ezt követően a helyi érvényes előírásoknak megfelelően építési hulladékként ártalmatlanítsa.

A csomagolás ártalmatlanítása

A szennyezett csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani (lásd a termék biztonsági adatlapját). Csak teljesen kiürített és tiszta csomagolást lehet újrahasznosítani. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A csomagolás a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítható.

Minőség

A termékek minőségét a gyártó laboratóriumai folyamatosan ellenőrzik.

Jogi kiegészítés

Mivel a termék használata és feldolgozása nem tartozik a gyártó közvetlen befolyása alá, a gyártó nem felel a termék helytelen használata vagy feldolgozása által okozott károkért. Ha kétségei vannak a termék használatával vagy feldolgozásával kapcsolatban, javasoljuk, hogy forduljon értékesítési és műszaki képviselőinkhez.

A gyártó fenntartja a jogot a műszaki adatlap módosítására, amennyiben annak frissítése szükséges.

Az új adatlap kiadása érvényteleníti és helyettesíti az előzőt.

Az adatlapok, a termék- és szolgáltatási információk, valamint a gyártó általános szerződési feltételeinek aktuális változata a www.cemix.hu weboldalon érhető el.