

LASSELSBERGER - KNAUF



MM 3 TRASSZ

TRASSZ HABARCS

Cikkszám: K00418011

Tulajdonságok:

- >3 N/mm² nyomószilárdság
- 4 mm-es max. szemcseméret
- 10-15 mm rétegvastagság

Előnyök:

- műemléki épületeknél
- várromok helyreállításánál
- kiváló, ellenőrzött, egyenletes minőség
- kézi és gépi feldolgozhatóságú



Az MM 3 Trassz habarcs gyárilag előkevert szárazhabarcs, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt vízzel kell összekeverni. Trassz és mész kötőanyagot, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

Alkalmazások:

Az MM 3 Trassz falazóhabarcs új és régi lakóépületek, középületek falazatainak felépítésére szolgáló építőelemek (tégla, kő) falazóhabarcsa. A statikai terveknek megfelelően, a különböző terheléstől függően tartófalak, pillérek, kémények és válaszfalak építésére használhatjuk. Kiemelten ajánljuk műemléki épületek, templomok, várfalak, romok helyreállításának falazó munkáihoz.

MŰSZAKI ADATOK:

nyomószilárdság:	>3 N/mm ²
hajlítószilárdság:	>1 N/mm ²
hővezetési tényező (λ):	0,79 W/mK
rétegvastagság:	10-15 mm
anyagszükséglet:	kb. 1,8 kg/1 liter habarcs
max. szemcseméret:	4 mm
keverővíz:	kb. 6 l/zsák
bedolgozási idő:	kb. 3 óra
csomagolás:	40 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsuporfóliázva
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 12 hónapig.
kötőanyag:	trassz, mészhidrát
cikkszám:	K00418011
szabvány:	MSZ EN 998-2
EINECS:	266-043-4, 215-137-3

FELDOLGOZÁS:

Követelmények az alapfelülettel szemben, az MM 3 Trassz felhordását megelőző műveletek:

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

Az MM 3 Trassz feldolgozása:

Az MM 3 Trassz falazóhabarcsot az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. Keverése történhet betonkeverőben, horizontális keverővel (pl. PFT HM24), kézi keverőgéppel (megfelelő keverőszárat használva) vagy kézzel. Felhordása kézzel, hagyományos kőműves szerszámokkal, a falazási technológia betartásával, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten ajánlott. A javasolt rétegvastagság 10-15 mm. 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.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

FIGYELMEZTETÉS:

A habarcsot kötésidő alatt fagy nem érheti! Hideg időben ne használjunk fagyáspont csökkentő adalékot! A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

AJÁNLOTT TERMÉKEK:

Gúzólo: Special G

Vakolat: Spacial M, Eurosan TP

KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékről a www.lb-knauf.hu oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.



MM3 TRASSZ BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után

Anyagkeverés

3-5 perc

Műveleti idő: 3-10 perc

Bedolgozhatósági idő*

kb. 3 óra

Műveleti idő: az anyag a felhordás helyén kb. ennyi ideig dolgozható el.

Bedolgozhatósági idő: Az anyag a bekeverés befejezésétől kb. ennyi ideig használható fel (átkeverés szükséges lehet)

*a bekeveréstől számítva

LASSELSBERGER - KNAUF

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,
e-mail: vevoszolgalat@lb-knauf.hu, www.lb-knauf.hu

LASSELSBERGER - KNAUF
vevoszolgalat

WALL
system