

LASSELSBERGER - KNAUF



M10 GLAS ÜVEGTÉGLA RAGASZTÓ

Cikkszám: K00617141

Tulajdonságok:

- >15 N/mm² nyomószilárdság
- 1,2 mm-es max. szemcseméret
- kb. 10 mm rétegvastagság

Előnyök:

- fehér színű
- rugalmas
- nagy szilárdságú
- kiváló bedolgozhatóságú
- üvegtégla fugázáshoz is használható



Az M10 Glas üvegtégla ragasztó gyárilag előkevert szárazhabarcs, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt vízzel kell összekeverni. Fehércement kötőanyagot, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

Alkalmazások:

Az M10 Glas üvegtégla ragasztó alkalmas üvegtéglák falazására és fugázásához.

MŰSZAKI ADATOK:	
nyomószilárdság:	>15 N/mm ²
hajlítószilárdság:	>3 N/mm ²
hővezetési tényező (λ):	0,91 W/mK
rétegvastagság:	kb. 10 mm
anyagszükséglet:	kb. 15 kg/m ²
max. szemcseméret:	1,2 mm
keverővíz:	kb. 5 l/zsák
bedolgozási idő:	kb. 2 óra
csomagolás:	25 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 12 hónapig.
kötőanyag:	cement
cikkszám:	K00617141
szabvány:	MSZ EN 998-2
EINECS:	266-043-4

FELDOLGOZÁS:

Követelmények az alapfelülettel szemben, az M10 Glas felhordását megelőző műveletek:

Az M10 Glas üvegtégla ragasztó felhasználásánál a fogadófelületet és a falazóelemeket a tervezői és a falazóelem gyártói előírásoknak megfelelően kell előkészíteni.

Az M10 Glas feldolgozása:

Az M10 Glas üvegtégla ragasztót az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. 1 kg száraz anyaghoz 0,2 liter vizet adva, földnedves állagúra keverjük. Keverése történhet betonkeverőben, horizontális keverővel (pl. PFT HM24), keverőgéppel (megfelelő keverőszárat használva) vagy esetenként kézzel. A keverési idő betonkeverőben min. 5 perc. Felhordása kézzel, hagyományos kőműves szerszámokkal, a falazási technológia betartásával, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten ajánlott. A falak stabilitásának érdekében használjunk acélhuzal erősítést. Az üvegtéglákat hálós kötésbe

rakjuk. A soronként felrakott üvegtéglákat gumikalapáccsal történő enyhe ütögetéssel állítjuk be, majd a függőleges fugákat is kitöltjük ragasztóval. A fugák kialakításához 1 cm-es fugakereszt alkalmazása ajánlott. A fugákat kissé mélyítetre készítsük, azaz a fuga ne legyen egy síkban az üvegtéglával.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

FIGYELMEZTETÉS:

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

AJÁNLOTT TERMÉKEK:

Színes fugázás: SilverCol, ProCol+



KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

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

M10 GLAS BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után

Anyagkeverés*

Műveleti idő: 10-30 perc

5+5+2 perc

Bedolgozhatósági idő**

kb. 2 óra

védelem: kb. 1 nap

kb. 1 hét

terhelhető

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)

*5+5+2 jelentése: 5 perc keverés, 5 perc pihentetés, majd 2 perc ismételt átkeverés, **a bekeveréstől számítva

LASSELSBERGER - KNAUF

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

LASSELSBERGER - KNAUF
vevőszolgálat

WALL
system