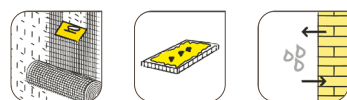




webertherm mineral

Ásványgyapotlap-ragasztó

- Szálerősített
- Kiváló páraáteresztő
- Gépi felhordásra is alkalmas
- THR rendszerminősítéssel



Felhasználásra kész, por alakú, cement-műgyanta kötésű, középágyazatú (3-6 mm) ragasztóhabarcs, webertherm homlokzati hőszigetelő rendszerek ásványgyapotlapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására.

Jó tudni

Anyagigény: 11 kg/m² (MÉVSZ irányelvek szerint)
Kiadósság: 2,3 m²/25 kg zsák
Keverővíz-szükséglet: kb. 0,25 liter víz 1 kg ragasztóhoz
(kb. 6-6,5 liter/zsák)

Technikai adatok

- Tapadószilárdság: $\geq 0,25$ N/mm²
- Max. szemcseméret: 0,4 mm
- Tűzvédelmi osztály: A1

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
M765	25 kg/zsák	48 zsák / 1200 kg



Általános előírások

- +5°C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- A frissen felhordott anyagot az erős napsugárzástól és csapadékhatástól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

Az alapfelület előkészítése

Az alapfelület legyen szilárd, száraz, egyenletes, mozgás-, zsugorodás- és szennyeződésmentes. (Nem ajánlott fa- és festett felületekre.)

Feldolgozás

A ragasztót víz fokozatos hozzáadásával kenhető sűrűségűre keverjük. A keverést 3-5 perces pihentetés után ismételjük meg. A bekevert ragasztót 3 órán belül használjuk fel. A hőszigetelő lapokat a széleken (nem a lapvastagság mentén) és pontszerűen középen 5-6 pontban kenjük be a ragasztóval. A hőszigetelő lapok vastagságának megfelelően vízorros lábazati profil használata szükséges. A hőszigetelő lapokat fektetve, a téglakötés szabályai szerint ragasszuk fel. Ügyeljünk a táblák síkjának pontos beállítására. A ragasztó meghúzása után a lapokat styropor csiszolóval hozzuk síkba, majd végezzük el a dübelelést. A síkba csiszolt felületre glettvassal hordjuk fel a ragasztót. A 2-3 mm rétegvastagságú ragasztórétegbe kb. 10 cm átfedéssel ágyazzuk be az üvegszövetet. Száradás után a glettelési hibákat csiszoljuk át.

További hasznos információt a honlapunkon talál

A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével. Az oldalon további hasznos termékinformációt érhet el, valamint letöltheti a termék teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.



Kapcsolódó termékek

webertherm primer	Vékonyvakolat-alapozó
weberpas topDRY	Öntisztuló vékonyvakolat
weberKPS glett	Kültéri fehér glett
weberton silicate	Szilikát homlokzatfesték műemlékekre