



weberniv EXTra

Szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő

- Kültérben alkalmazható
- Szálerősített
- Hideg- és melegburkolat alá, padlófűtés esetén is



Felhasználásra kész, szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő, 3-15 mm rétegvastagságig. Fűtött és fűtetlen beton, cement- és anhidritesztrich kiegyenlítésére. Szabvány szerinti besorolás: CT-C30-F6-B2,0.

Jó tudni

- Anyagigény: 1,5 kg/m²/mm
- Kiadósság: kb. 1,7 m²/25 kg zsák, 10 mm rétegvastagság esetén
- Keverővíz-szükséglet:
kb. 0,2 l víz 1 kg poranyaghoz
(kb. 5 liter víz/25 kg zsák)

Technikai adatok

- Pihentetési idő: max. 10 perc
- Kötésidő/járhatóság: kb. 24 óra/cm
- Maximális szemcseméret: kb. 3 mm
- Nyomószilárdság: > 30 N/mm²
- Hajlító-húzó szilárdság: > 6 N/mm²
- Tapadószilárdság: > 1,0 N/mm²

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód

M638

Kiszereles

25 kg/zsák

Raklap mennyiség

48 zsák / 1200 kg

Tárolási információ

A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

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 huzattól óvni kell.
- A burkolt felületet 24 órán belül nem érheti fagy.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

Az alapfelület előkészítése

Az alapfelület legyen szilárd, száraz, egyenletes, mozgás- és zsugorodásmentes, mentes a szennyeződéstől és az elválasztó rétegektől (por, olaj, zsír, stb.) és megfelelően teherbíró. Elválasztó réteg a teljes felület max. 10%-án lehet. A laza felületi részeket előzetesen el kell távolítani. A porózus, erősen nedvszívó főként cement- és mész-cement kötésű alapoknál a nedvszívóképesség kiegyenlítésére, valamint a tapadás fokozására weber.prim 801 alapozó alkalmazása szükséges. Kevésbé, vagy nem nedvszívó, valamint gipszes és anhidrit alapfelületekre webercol bondprimer tapadóhíd alkalmazása ajánlott. Az aljzatkiegyenlítés előtt minden esetben várjuk meg, míg az alapozó tapintásszárazzá válik. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg.

Bekeverés

A szárazanyagot kilogrammonként kb. 0,2 l tiszta vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze. A keverést célszerű alacsony fordulatszámú fűrógépbe erősített keverőszárral, vagy keverőgéppel végezni.

Feldolgozás

A bekevert anyagot kb. 10 perces pihentetés után alacsony fordulatszámon ismét keverjük át, míg az anyag buborékmentessé válik.

A bekevert anyagot az aljzatra egyszerűen kiöntjük, és glettvassal vagy simítóval segítjük a terülését. Egy munkamenetben max. 15 mm-es rétegvastagságban hordható fel. Ennél nagyobb rétegvastagságot csak úgy lehet képezni, ha további réteget hordunk fel az előző réteg kötése után. Az anyagban maradt légbuborékokat speciális tüskés hengerrel távolítsuk el, használatával az anyag terülését és egyenletességét is segíthetjük.

Az anyag burkolhatóságának feltétele a cementkötés vége, valamint a maradék nedvesség eltávozása. A maradék nedvességtartalom meghatározása CM készülékkel történik, párazáró burkolat esetén $\leq 2,5\%$, páraáteresztő burkolat esetén $\leq 3,0\%$.

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

weberniv estrich	Aljzatbeton
weberniv primer	Aljzatkiegyenlítő alapozó
weberniv rapid	Gyorskötő önterülő aljzatkiegyenlítő
weberniv profi	Önterülő aljzatkiegyenlítő