



weberKPS profi

Extra alapvakolat

- Kiváló tapadóképesség
- Kiadós
- Nagy vakolási teljesítmény
- 2 in 1: anyagában besimítható



Extra minőségű, felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú, mész-cement kötésű, finomszemcsés alapvakolat elsősorban gépi felhordásra, de kézi felhordásra is alkalmas.

Jó tudni

Anyagigény: kb. 13 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 3,1 m²/40 kg zsák
Keverővíz-szükséglet: 0,28 liter víz 1 kg szárazanyaghoz
(kb. 11,2 liter/zsák)

Technikai adatok

- Max. szemcseméret: kb. 1 mm
- Nyomószilárdság: CSI
- Tapadószilárdság: $\geq 0,08$ N/mm²
- Páradiffúziós tényező: 5/20
- Hővezetési tényező: 0,33 W/mK
- Tűzvédelmi osztály: A1

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
151G	40 kg/zsák	30 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, fagy- és csapadékhatástól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

Az alapfelület előkészítése

A gúzolt alapfelület legyen szilárd, száraz, teherbíró, mozgás- és zsugorodásmentes, megfelelően érdes, homogén, közepesen és egyenletesen nedvszívó, valamint szennyeződésmentes. Pórusbeton, fagyapot és cementkötésű faforgácslap esetén a gyártók előírásai az irányadók.

Feldolgozás

A vakolás megkezdése előtt a gúzt elő kell nedvesíteni. Többnapos, „megüvegesedett” gúzréteget drótkefével fel kell érdesíteni. Kézi vakolásnál a szárazhabarcsot víz fokozatos hozzáadásával keverjük össze, amíg az anyag a vakolható sűrűséget el nem éri. Egyszerre több zsák tartalmát keverjük be, és keverőládában tároljuk. Gépi felhordásnál a szárazhabarcs és a víz összekeverése a beállított vízadagolás szerint és automatikusan történik. Az alapvakolatot max. 2 cm rétegvastagságban lehet egyszerre felhordani. Nagy, illetve egyenetlen szívóképességű alapfelületek esetében két lépésben hordjuk fel a kívánt rétegvastagságot a „nedveset a nedvesre” elvet követve. A vakolat felhordása után a felületet h-kartecsnivel tömörítsük, egyengessük, majd a fedőrétegnek megfelelően érdesíthetjük vagy simíthatjuk.

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

weberKPS 605	Cementes simítóvakolat
weberKPS glett	Kültéri fehér glett
weberKPS gúz	Cementes gúz