



weberKPS classic

Kézi alapvakolat

- Finomszemcsés
- Könnyen eldolgozható
- 2 in 1: anyagában beszimitható



Emelt minőségű, felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú, mész-cement kötésű, finomszemcsés alapvakolat, kézi felhordásra.

Jó tudni

- Anyagigény: kb. 18 kg/m²/cm
- A pontos anyagszükséglet az alapfelület adottságaitól függ.
- Kiadósság: kb. 1,5 m²/25 kg zsák kb. 2,5 m²/40 kg zsák
 - Keverővíz-szükséglet: 0,2 liter víz 1 kg szárazanyaghoz (kb. 5 liter/25 kg zsák kb. 8 liter/40 kg zsák)

Technikai adatok

- Max. szemcseméret: kb. 1 mm
- Nyomószilárdság: 1,71 N/mm² - CSI
- Páradiffúziós tényező: 5/20
- Hővezetési tényező: 0,54 W/mK
- Tűzvédelmi osztály: A1

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
151K25	25 kg/zsák	48 zsák / 1200 kg
151K	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. 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. 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. 3 cm fölötti maximális rétegvastagság esetén vakolattartó háló beépítése javasolt. 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