

weberKPS classic

kézi alapvakolat



weberKPS classic | kézi alapvakolat

Kód: 151K

Kiszerezési egységek és rakatolás:

25 kg: 1200 kg = 48 zsák

40 kg: 1200 kg = 30 zsák

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

- ✓ Finomszemcsés
- ✓ Könnyen eldolgozható
- ✓ 2 in 1: anyagában besimíthető kézi alapvakolatot
- ✓ 25 és 40 kg-os kiszerezésben is



weberKPS classic

kézi alapvakolat



ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK, FELDOLGOZÁS, TÁROLÁS

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 drótkéffel 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.

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

Műszaki paraméterek

Anyagigény	kb. 18 kg/m ² /cm A pontos anyagszükséglet az alapfelület adottságaitól függ.
Kiadósság	kb. 1,5 m ² /25 kg zsák kb. 2,5 m ² /40 kg zsák
Keverővíz- szükséglet	0,20 liter víz 1 kg szárazanyaghoz kb. 5 liter/25 kg zsák kb. 8 liter/40 kg zsák
Szemcsenagyság	≤ 1 mm
Halmazsűrűség	≥ 1350 kg/m ³
Nyomószilárdság	1,71 N/mm ² - CSI
Hajlítószilárdság	≤ 0,55 N/mm ²
Kapillaris vízfelvétel	≥ 1,01 kg/m ² - W _c 0
Megszilárdult habarcs testsűrűsége	≥ 1518 kg/m ³
Relatív páradiffúziós tényező (μ)	5/20
Hővezetési tényező [_{λ10,szár} (P=50%)]:	0,54 W/(mK)
Tűzvédelmi osztály	A1



TIPP!

Hogyan javítsunk régi homlokzatvakolatokat?