

## weberter classic M

Médium ásványi nemesvakolat



Felhasználásra kész ásványi nemesvakolat homlokzatfelújításra, külső felületek színezésére, kézi és gépi felhordásra, kapart felületképzésre. Elérhető fehér színben.

### JÓ TUDNI

Anyagigény: 10-18 kg/m<sup>2</sup> (a tényleges felhasználás függ a választott felületképzési módtól)

Kiadósság: 1,7-3 m<sup>2</sup>/30 kg zsák

Keverővíz-szükséglet: kb. 0,2-0,3 liter víz 1 kg szárazanyaghoz (kb. 6-9 liter/zsák)

### TECHNIKAI ADATOK

- Max. szemcseméret: 3 mm
- Nyomószilárdság: CSII
- Páradiffúziós tényező: 5/20
- Tűzvédelmi osztály: A1

### KERESKEDELMELI INFORMÁCIÓK

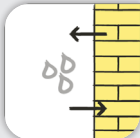
Termékkód	Kíszerelés	Raklap mennyiség
O481	30 kg/zsák	36 zsák / 1080 kg



### ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- +5°C alatti alapterületi 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.

- Kiváló páraáteresztő
- Természetes, környezetbarát
- Gépi felhordásra is alkalmas



## AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az alap legyen egyenletesen érdesített (durva alapvakolat, vagy fogazott h-kartecsnivel vízszintesen elhúzott ragasztó), homogén, szilárd, száraz, teherbíró, mozgás- és zsugorodásmentes, közepesen és egyenletesen nedvszívó, valamint szennyeződésmentes.

## FELDOLGOZÁS

Az egyenletesen érdesített felületet a fedővakolat felhordása előtt elő kell nedvesíteni, az előnedvesítés mértéke az időjárástól függ. A vakolat kézzel és géppel egyaránt felhordható. Kézi felhordás esetén javasoljuk a nemesvakolatot betonkeverőben megkeverni. A szárazanyagot víz fokozatos hozzáadásával a vakolható sűrűség eléréséig keverjük. Egyszerre több (min. 4-5) zsák tartalmát keverjük össze, célszerűen egy homlokzati felületre való mennyiséget egyszerre. A vakolási munkát egy homlokzati síkon belül (éltől élig) folyamatosan kell végezni. A habarcsot serpenyővel, erős feldobással vagy géppel egy rétegben szemcsemérettől függően kb. 0,5-1 cm vastagságban hordjuk fel, fogantyús simítóléccel egyengetjük, majd a kaparás megkönnyítésére pár perc elteltével glettvassal vagy felületsimítóval, saját levében begletteljük. Száradást követően a felületet h-kaparóval vagy finom felületkaparóval kaparhatjuk. A kaparáshoz szükséges száradási idő függ az időjárástól és a választott kaparószerszám típusától. Száradási idő: 2-4 óra h-kaparó esetén; 4 óra-fél nap finom felületkaparó használata esetén. Kaparás előtt végezzünk kaparási próbát. A kaparást egy felületen egy ütemben kell végezni, ismételt kaparás vagy visszanyúlás foltosodást eredményezhet! A felületképzés előtt eltelt várakozási idő hatással van a végső színárnyalat megjelenésére. Száraz, meleg, szeles időben a megkötött vakolatot védeni kell a gyors kiszáradástól.

## 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 adatait is.



## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK

weberKPS profi	Extra alapvakolat
weberKPS 201	Médium alapvakolat
weberKPS light	Könnyített alapvakolat
weberKPS gűz	Cementes gűz
weberKPS terralit	Hőszigetelő alapvakolat