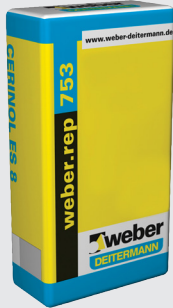


weberrep 753

Finom betonjavító habarcs



Felhasználásra kész, por alakú, műgyanta kötőanyagú, cementes betonjavító habarcs, kisebb beton kitörések lezárására, felületi egyenetlenségek átsimítására, betonfelületek lejtésbeállítására, 1-10 mm rétegvastagságban. A weberrep betonjavító rendszer eleme.

JÓ TUDNI

Anyagigény: kb. 2 kg/m²/mm

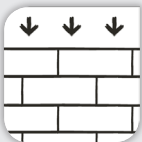
Kiadósság: kb. 12,5 m²/25 kg zsák

Keverővíz-szükséglet: 0,3 liter víz 1 kg szárazanyaghoz (7,5 liter/zsák)

TECHNIKAI ADATOK

- Nyomószilárdság (7 napos): 15 N/mm²
- Nyomószilárdság (28 napos): 20 N/mm²
- Hajlítószilárdság (7 napos): 4 N/mm²
- Hajlítószilárdság (28 napos): 5 N/mm²
- Tapadó-húzószilárdság: 1,8 N/mm²
- Tűzvédelmi osztály: AI

- Nagy nyomó- és tapadószilárdság
- Repedésmentesen szilárdul
- Könnyen eldolgozható
- Fagy- és sóálló



KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód

M735

Kiszerezés

25 kg/zsák

Raklap mennyiség

48 zsák / 1200 kg



ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- +5°C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- A felhordott felületet a teljes kiszáradásig az erős napsugárzástól, csapadék- és fagyhatástól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- Végleges padlóburkolatként nem alkalmazható.
- A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az alapfelület legyen szilárd, egyenletes, mozgás-, zsugorodás-, por- és szennyeződésmentes. Az alapfelület tapadó-húzószilárdsága legyen min. 1,5 N/mm², nyomószilárdsága min. 20 N/mm². Az előzőleg megtisztított alapfelületet illetve acélbetéteket kezeljük weberrep KB duo tapadóiszappal, a durva javításokat végezzük el weberrep 752 betonjavítóval. Az előző réteg legyen még tapintásszáraz állapotban a finom betonjavító felhordásakor.

FELDOLGOZÁS

Az anyagot vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze. A felhordást előnedvesítés nélkül, acélpaklival, nagy felületek esetén rozsdamentes glettvassal végezzük, gondos betömörítés mellett. A javítóhabarcsra kerülő további rétegeket a nedveset a nedvesre elv alapján kell felhordani. A felhordás 10 mm vastagságig egy munkamenetben elvégezhető. További rétegeképzés az előző réteg száradása után történhet. Végso felületképzés a kijavított felületek teljes száradása után (min. 6 nap) lehetséges, pl. weberton N homlokzatfestékkel.

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

weberrep KB duo

Betonjavító tapadóiszap

weberrep 752

Durva betonjavító habarcs