

weber.rep 753 H



Termékelőnyök

- betonjavításra, utólagos lejtésbeállításra és kiegyenlítésre
- 1-10 mm rétegvastagságig
- nagy szilárdságú

Felhasználásra kész, por alakú, műgyanta kötőanyagú, cementes betonjavító szárazhabarcs, betonkitörések finom lezárására. A weber.rep betonjavító rendszer rendszereleme.

> FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Kisebb beton kitörések lezárására
- Kavicsfészkek és üregek esztétikai javításához
- Durva felületi egyenetlenségek kijavítása utáni átsimításra
- Betonfelületek lejtésbeállítására
- Korrozíós károk után, miután az acélbetéteket mechanikusan megtisztították és tapadószappal ill. durva betonjavító habarccsal ellátták.
- Beltérben és kültérben
- Függőleges és vízszintes felületekre egyaránt

> TULAJDONSÁGOK

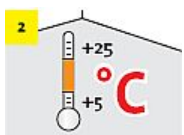
- Speciális megoldás
- Nagy nyomó- és tapadószilárdság
- Repedésmentesen szilárdul
- Fagy és sóálló
- Jól csiszolható

weber.rep 753 H

Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat weber.rep 753 H

> FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ



1.) Felhasználás előtt győződjünk meg arról, hogy a megtisztított betonfelületet weber.rep 752H durva betonjavító habarccsal, valamint weber.rep 751 tapadószappal ellátták-e.

2.) A termék +5 °C alatti aljzat- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25 °C felett a felhordás nem javasolt.



3.) A weber.rep 753H finom betonjavító habarcsot vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg.



4.) A felhordást előnedvesítés nélkül, acélspaklival, nagy felületek esetén rozsdamentes glettvassal végezzük, gondos betömörítés mellett.

5.) A felhordás 10 mm vastagságig egy munkamenetben elvégezhető. További rétegeképzés az előző réteg száradása után.

6.) Végő felületképzés (pl. weber N2243 N homlokzatfestéssel) a kijavított felületek teljes száradása után (min. 6 nap) lehetséges.

7.) A szerszámokat, edényeket használat után, azonnal vízzel meg kell tisztítani. Ugyanígy



kell eljárni az esetlegesen szennyeződött felületekkel is.



> TECHNIKAI ADATOK

(+23 °C-on, 50%-os relatív páratartalom mellett)

Pihentetési idő: max. 5 perc

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 (28 napos) 1,8 N/mm²

> ANYAGIGÉNY

kb. 2 kg/m²/mm

> KISZERELÉS

25 kg-os papírszakban 1050 kg/raklap

> TERMÉKKÓD

M735

> TÁROLÁS

1 évig, cementhez hasonló körülmények között, eredeti csomagolásban, a gyártás dátumától számítva.

> VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLY

Egészségre nem ártalmas. A termék éghetetlen. Cementtartalmú termék, nedvességgel erősen alkalikusan reagál, ezért használata során a szemet és a bőrt védeni kell. Bőrfelületre, ruhára kerülő anyagot azonnal bő vízzel lemosva el kell távolítani. Ha szembe kerül, vízzel alaposan öblítsék ki és forduljanak orvoshoz. Minden további információ a Biztonsági adatlapon.

> GIS KÓD

ZP1 kromátszegény, cementtartalmú

> JÓ TUDNI !

A weber.rep 753H finom betonjavító habarcs felfordásánál az alapfelület legyen tiszta, száraz és megfelelően szilárd, felsziktó szilárdsága $\geq 1,5$ N/mm² .

A simításnál a meglévő „ép” betonfelületi simaságot igyekezzünk biztosítani!

> TERMÉK

