

weber.rep 752 H



Termékelőnyök

- betonjavításra, utólagos lejtésbeállításra és kiegyenlítésre
- 5-40 mm rétegvastagságig
- nagy szilárdságú

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

> FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Beton kitörések lezárására
- Durva felületi egyenetlenségek kitöltésére
- Korróziós károk után, miután az acélbetéteket mechanikusan megtisztították és weber.rep 751 tapadóiszappal ellátták.
- Beltérben és kültérben
- Függőleges és vízszintes felületekre egyaránt
- Figyelem! Végleges padlóburkolatként nem alkalmazható!
- Tartószerkezetek javításánál minden esetben kérje statikus szakértő véleményét!

> TULAJDONSÁGOK

- Speciális megoldás
- Nagy nyomó-, és tapadószilárdság
- Repedésmentesen szilárdul
- Fagy- és sóálló
- Könnyen eldolgozható
- Több cm vastagságban is alkalmazható

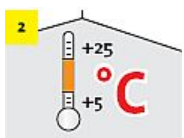
Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap weber.rep 752 H

Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat weber.rep 752 H

> FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ



1.) Felhasználás előtt győződjünk meg arról, hogy a megtisztított betonfelületet weber.rep 751 tapadóiszappal ellátták-e és az még nedvesen lágy állapotban van-e.

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



3.) A weber.rep 752H betonjavító habarcsot vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg.



4.) A sűrűbbre megkevert anyaggal mélyebb lyukakat egy munkamenetben ki lehet tölteni, több centiméter vastagságban is. A felhordás előnedvesítés nélkül, acélspaklival, nagy felületek esetén rozsdamentes glettvassal végezzük, gondos betömörítés mellett.

5.) Fokozottan sima felületek elkészítéséhez a weber.rep 753H finom betonjavító habarcs felhordása szükséges a durva javítások elvégzése 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) 1,5 N/mm²

> ANYAGIGÉNY

kb. 20 kg/m²/cm

> KISZERELÉS

25 kg-os papírszakban 1050 kg/raklap

> TERMÉKKÓD

M736

> 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 !

Figyelem! A weber.rep 752H durva betonjavító habarcs felhordásánál az alapfelület legyen tiszta, száraz és megfelelően szilárd, felszakító szilárdsága $\geq 1,5$ N/mm², nyomószilárdsága pedig ≥ 20 N/mm².

> TERMÉK

