

weber.rep 751



Termékelőnyök

- jó behatoló és víztartó képességű
- nagy tapadószilárdságú
- alacsony víz/cement tényező

Felhasználásra kész, por alakú, műgyanta kötőanyagú, cementes szárazhabarcs. Betonacélok korrózióvédelméhez és betonjavító habarcsok tapadásának fokozásához.

A weber.rep betonjavító rendszer rendszereleme.


> FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Vasbeton acélbetétek korrózióvédelmére
- Esztétikailag sérült beton felületek előkezelő alapozásához
- Beltérben és kültérben
- Függőleges és vízszintes felületekre egyaránt
- Kiegészítő rétegek alá hidakhoz és mérnöki létesítményekhez
- Hibahelyek javításakor
- Padlóburkolatok készítésekor


> TULAJDONSÁGOK

- Speciális megoldás
- Megvédi a betont a karbonátosodástól
- Véd a környezet agresszív vegyi hatásaitól (pl. széndioxid, savas eső stb.)
- Tapadóhídként funkcionál
- Könnyen felhordható
- Vízálló
- Igen nagy tapadószilárdság
- Nagy korai és végszilárdság
- Jó behatoló és víztartó képesség
- Alacsony víz/cement tényező

Biztonsági adatlap

 [Biztonsági adatlap weber.rep 751](#)

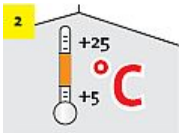
Teljesítménynyilatkozat

 [Teljesítménynyilatkozat weber.rep 751](#)

> FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ



1.) Felhasználás előtt az elváló betonrészeket véssük le, valamint a betonacélt a leveles rozsdától, drótkefe segítségével, nagyobb felületek esetén lángmaratással, homokfúvással tisztítsuk meg. Az alapfelületnek tisztának, szívóképesnek, teherhordóképesnek, finoman érdesnek, minden szennyeződéstől mentesnek kell lennie. Gépjárművel járt felületek esetében ügyelni kell arra, hogy a felületen nem lehetnek olaj- és benzinmaradványok, gumimaradványok (pl. féknyomok) ill. burkolati jelek. Az alapfelület felszakító szilárdsága $\geq 1,5$ N/mm², nyomószilárdsága pedig min. 20 N/mm² legyen.



2.) A termék +5 °C alatti aljzat- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +35 °C felett a felhordás nem javasolt.



3.) Az anyagot vízzel csomómentes, homogén híg folyós masszává keverjük össze. A keverővíz szükséglet 1 kg poranyaghoz max. 0,35 l. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg.

4.) A pormentes betonfelületre, valamint az acélszálakra festőecset, kefe vagy kemény seprű segítségével hordjuk fel a tapadóiszapot. A bekevert anyagot a felhasználás során többször keverjük át, mert az elegy enyhén sűrűsödik.

5.) A tapadóiszapra kerülő további réteget a nedvesre a nedvesre elv alapján, még tapintásszáraz állapotban kell felhordani. Ha a tapadóhíd időközben megkeményedett, már nem nedvesen lágy, akkor egyszer rá lehet hordani egy újabb tapadóhíd réteget.

6.) 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)
Keverővíz-szükséglet: kb. 0,35 liter víz 1 kg poranyaghoz
Bedolgozási idő (többszöri átkeveréssel): kb. 45 perc

> ANYAGIGÉNY

1,5-2,5 kg/m²

a felület érdességétől függően

> JÓ TUDNI !

Figyelem! A weber.rep 751 tapadóiszapot felhordani csak a laza betonrészek eltávolítása és a betonacél rozsdátlanítása után lehet.

> KISZERELÉS

5 kg-os vödörben és 25 kg-os zsákban

> TERMÉKKÓD

DE100413 25 kg-os zsák esetén

DE10041305 5 kg-os vödör esetén

> TÁROLÁS

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

> TERMÉK

