



## weberrep KB duo

Betonjavító tapadóiszap

- Kiváló tapadásfokozó
- Könnyen feldolgozható, kenhető
- Rövid átszáradási idő
- Hosszú ideig bedolgozható



Felhasználásra kész, por alakú, műgyanta kötőanyagú, cementes tapadóiszap, betonacélok korrózióvédelmére és betonjavító habarcsok tapadásának fokozására, sérült betonfelületek előkezeléséhez. A weberrep betonjavító rendszer eleme.

### Jó tudni

Anyagigény: korrózióvédelemre: kb. 190 g/fm, két rétegben  
tapadóhídként: kb. 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Kiadósság: kb. 8-13 m<sup>2</sup>/20 kg zsák  
Keverővíz-szükséglet: 0,3 liter víz 1 kg szárazanyaghoz  
(kb. 6 liter/zsák)

### Technikai adatok

- Bedolgozási idő: max. 80 perc (többszöri átkeveréssel)
- Korrózióvédelem: megfelelt
- Száradási idő: kb. 2-3 óra/réteg

### KERESKEDELMII INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
KBDUO	20 kg/zsák	42 zsák / 840 kg
KBDUO05	5 kg/ vödör	48 vödör / 240 kg



### Tárolási információ

A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

### Általános előírások

- +5°C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- A felkent alapozót a teljes kiszáradásig az erős napsugárzástól, csapadék- és fagyhatástól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

### Az alapfelület előkészítése

Felhasználás előtt az elváló betonrészeket véssük le, valamint tisztítsuk meg a betonacélt a leveles rozsdától drótkefe segítségével, nagyobb felületek esetén lángmaratással, homokfúvással. Az alapfelület legyen nedvszívóképes, teherbíró, finoman érdes, minden szennyeződéstől mentes. Gépjárművel járt felületek esetében ügyelni kell arra, hogy a felületen nem lehetnek olaj- és benzinmaradványok, gumimaradványok (pl. féknyomok) ill. burkolati jelek. Az alapfelület tapadó-húzószilárdsága legyen min. 1,5 N/mm<sup>2</sup>, nyomószilárdsága min. 20 N/mm<sup>2</sup>.

### Feldolgozás

Az anyagot vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze, kb. 3 percig. A bekevert anyagot a felhasználás során többször keverjük át, mert az elegy enyhén sűrűsödik. A pormentes betonfelületre, illetve az acélarmatúrára festőecset, kefe vagy kemény seprű segítségével hordjuk fel a tapadóiszapot. Korrózióvédelemhez a rozsdamentesített betonacélra két rétegben hordjuk fel az anyagot, kb. 2-3 óra száradási idővel. A tapadóiszapra kerülő további rétegeket a nedveset a nedvesre elv alapján, még tapintásszáraz állapotban kell felhordani. Ha a tapadójíd időközben megkeményedett, már nem nedvesen lág, akkor egyszer rá lehet hordani egy újabb tapadójíd réteget.

### 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 752	Durva betonjavító habarcs
weberrep 753	Finom betonjavító habarcs