

Baumit BetoProtect betonacél-védőszer



- **Gyorsan kötő**
- **Egykomponensű**
- **Cementbázisú betonacél-védőszer**

Termék	Gyárilag kevert, szerves kötőanyagú betonacél-védőszer.	
Tulajdonságok	Egykomponensű, műanyag adalékokkal javított, gyorsan kötő betonacél-védőszer.	
Alkalmazás	A Baumit BetoProtect betonacél-védőszer feldolgozása igen egyszerű, nem szükséges kvarchomokkal történő beszórása. Az ásványi alkotóelemek és a gyorskötésre alkalmas receptúra alapján kiváló tapadás érhető el acélra, betonra egyaránt.	
Műszaki adatok	Szín:	szürke
	Bedolgozási idő:	kb. 90 perc

	2 kg
Anyagszükséglet	kb. 0.2 kg/fm betonacél, két munkamenetben
Min. felhordási vastagság	1 mm 2 munkamenetben
Vízigény	kb. 0.22 l/kg

Kiszerezés	2 kg/vödör, 100 vödör/raklap = 200 kg
Tárolás	Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható +8°C - +40°C hőmérsékleten; felhasználható gyártástól számítva 12 hónapig.
Veszélyességi és biztonsági előírások	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
Alapfelület	Az alapfelület vizsgálatát el kell végezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részeketől, olajtól, zsírtól mentes. Alkalmazható: Minden építkezésen előforduló ásványi alapfelületre. A rozsdás, korrodálódott acélt rozsdátlanítani szükséges.
Alapfelület-előkészítés	A betonacélt meg kell tisztítani a szennyeződésektől, rozsdátlanítani a SA 2 1/2 (ÖNORM/DIN 55928) szerint.

Felhordás	Keverés: A vödör teljes tartalmát (2 kg) a megadott mennyiségű vízzel (kb. 0,44 l/2 kg), az elektromos keverővel lassan, egyenletesen 3 percig keverjük, teljesen homogén, csomómentes masszát kell kapjunk. Lehetőség szerint levegőt ne keverjünk bele. Feldolgozás: A már kenhető állagú betonvédőszert ecsettel kétszer a betonacél-felületre felhordjuk. A második réteg csak akkor vihető fel, ha az első réteg már hordképes, azaz kb. 6 óra elteltével. A rétegvastagságnak min. 1 mm-nek kell lennie.
------------------	---

Általános tudnivalók A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és a kötés ideje alatt. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Egyéb adalékszerek és adalékok – pl. fagyásgátló – hozzákeverése tilos! Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást. A feldolgozás során a vonatkozó szabályokat, normákat és műszaki irányelveket tartsuk be.

Javasolt szerszámok:
Elektromos keverőgép, ecset.
Biztonsági intézkedések:
Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait. Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján. A szerszámokat használat után alaposan meg kell tisztítani.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.