

Baumit BetoProtect

Protecție anticorozivă



- **Monocomponent**
- **Puternic aditivat**
- **Priză rapidă**

Produs	Produs pe bază de ciment, monocomponent, puternic aditivat, pentru protecția armăturii.	
Compoziție	Ciment, nisip, aditivi.	
Proprietăți	Baumit BetoProtect pe bază de ciment, îmbogățit cu polimeri cu aderență excelentă și întărire rapidă la metal și beton.	
Domeniu de aplicare	Baumit BetoProtect este un produs cu aplicare foarte simplă - datorită componentelor minerale, aditivilor și a rețetei cu întărire rapidă, se obține o aderență foarte bună la oțel și beton.	
Date Tehnice	Clasificare:	SR EN 1504-3:2006
	Temperatura de aplicare:	> 5 °C
	Timp de lucrabilitate:	90 min
	Timpul de amestecare:	3 min
	Grosime strat:	1 mm
Formă de livrare	galeata 2 kg	
Depozitare	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu	
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .	
Suport	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, tare, stabil, neted-plan și curat-fără urme de praf, pete de ulei, decofrol, părți friabile. Recomandat pe: <ul style="list-style-type: none">■ toate suporturile uzuale din construcții: beton, șapă, armătură.	
Pregătire suport	Armătură trebuie bine curățată de rugina neaderentă prin ciocănire, iar de rugina aderentă prin sablare, periere mecanică (Grad de curățire Norma SA 2 ½).	
Aplicare	Se amestecă integral cele 2 kg de pulbere cu cca 0,44 litri de apă și se malaxează cu mixerul cca 3 minute, până se obține o pastă fluidă, omogenă, fără aglomerări. Pasta preparată se aplică manual, cu pensula, pe barele de armătură curate - prin tehnica vopsirii, în două rânduri. Cel de-al doilea strat se poate aplica după uscarea primului (după cca. 6 ore). Grosimea stratului final trebuie să fie de minim 1 mm.	

Recomandări

A nu se înghiți! În cazul în care se întâmplă, trebuie chemat de urgență medicul.

În cazul contactului cu ochii, aceștia trebuie spălați cu multă apă.

Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, în special în ceea ce privește suportul.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.