



Baumit BetoProtect

Ochrana výstuže proti korózii.
Jednozložkový náter na
cementovej báze.



- **Ochrana ocelevej výstuže proti korózii**
- **Rýchle schnutie**
- **Vysoká príľnavosť**

Produkt	Jednozložkový cementový, polymérmi zušľachtený náter na ochranu ocelevej výstuže proti korózii.		
Zloženie	Cement, jemnozrnné kamenivo, prísady.		
Vlastnosti	Rýchle schnúci, ľahko roztierateľný náter s dostatočnou dobou spracovateľnosti a vysokou príľnavosťou na oceľ a betón. Po nanosení nie je potrebný posyp kremečítým pieskom.		
Použitie	Antikorózne nátery v systéme Baumit Beto na ochranu ocelevej výstuže proti korózii.		
Technické údaje	Doba spracovania:	cca 90 min	
	Doba miešania:	cca 3 min	
	Hrúbka vrstvy:	min. 1 mm	
	Min. hrúbka vrstvy:	1 mm	
Balenie	2 kg vedro, 1 paleta = 100 vedier = 200 kg		
Skladovanie	V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte v originálnom balení 12 mesiacov.		
Zabezpečenie kvality	Vnútorňá kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.		
Zaradenie podľa chemického zákona	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.		
Podklad	Povrch ocelevej výstuže musí byť bez mastnoty, olejov, nečistôt, okují, hrdze, zvyškov náterov a cudzích látok. Všetky zvyšné nečistoty musia byť len „tiene“ v podobe škvŕn alebo pásov podľa STN EN ISO 12944-4.		
Príprava podkladu	Príprava ocelevej výstuže	Pred aplikáciou Baumit BetoProtect sa vyčnievajúca oceľová výstuž musí zbaviť hrdze podľa stupňa prípravy povrchu Sa 2 1/2.	
Spracovanie	Miešanie	Obsah balenia Baumit BetoProtect zmiešať v čistej nádobe s predpísaným množstvom vody cca 0,44 l / 2 kg pomocou elektrického miešadla s nízkymi otáčkami na homogénnu hmotu bez hrudiek. Doba miešania cca 3 min.	
	Nanášanie	Antikorózne nátery Baumit BetoProtect nanášať pomocou štetca v dvoch vrstvách na výstuž zbavenú hrdze. Druhý náter nanášať v inom smere ako predošlý, po cca 6 hod. ⁴⁾ Celková hrúbka vrstvy po zaschnutí musí byť minimálne 1 mm.	

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C.

Počas spracovania a zrenia materiálu chrániť ošetrované plochy pred nepriaznivými vplyvmi počasia (priame slnenčné žiarenie, silný vietor, dážď).

Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody. Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

Vysvetlivky

¹⁾ Vzápahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.