



Baumit BetoProtect

Ochrana výstuže proti korózii. Jednozložkový náter na cementovej báze.

Výhody

- 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 rozšľachovaný náter s dostatočnou dobou spracovateľnosti a vysokou príľnavosťou na oceľ a betón. Po nanosení nie je potrebný posyp kremičitým pieskom.

Použitie

Antikorózný náter v systéme Baumit Beto na ochranu ocelevej výstuže proti korózii.

Technické údaje

Produkt	
Doba miešania:	cca 3
Min. hrúbka vrstvy:	1 mm
Hrúbka vrstvy:	min. 1 mm
Doba spracovania:	cca 90 min.

Variant(y)	2 kg
Spotreba	cca 0.2 kg/bm pri 2 náteroch
Spotreba vody	cca 0.22 l/kg

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

Vnútna 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 „tíne“ 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

Antikorózný náter Baumit BetoProtect nanášať pomocou štetca v dvoch vrstvách na výstuž zbavenú hrdze. Druhý náter nanášať v inom smere ako predošlý, po cca 6 hod.¹⁾. 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⁾ Vzťahuje 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 nezáväzné 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 nových 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.