



Baumit BetoFinish

Jemná stierka na opravu nerovností do hrúbky 5 mm. Vysoká prídržnosť.



Výhody

- Vhodná na celoplošné vyrovnanie nerovností
- Ručné a strojové spracovanie
- Pre hrúbky do 5 mm

Produkt

Vysoko zušľachtená, jednozložková hydraulicky tuhnúca mrazuvzdorná stierka.

Zloženie

Cement, jemnozrnné kamenivo, prísady.

Vlastnosti

Mrazuvzdorná stierka s vysokovou príľnavosťou na betónový podklad.

Použitie

Stierková hmota na zjednotenie povrchu pri opravách betónových konštrukcií v systéme Baumit Beto. Vhodná na celoplošné vyrovnanie nerovností, štrkových hniezd a poškodených hrán do hrúbky max. 5 mm. Vhodná do exteriéru a interiéru.

Technické údaje

| Produkt | |
|---------------------------------|------------------------|
| Reakcia na oheň: | A1 |
| Doba miešania: | cca 4 |
| Min. hrúbka vrstvy: | 2 mm |
| Objemová hmotnosť: | 1.4 kg/dm ³ |
| Hrúbka vrstvy: | max. 5 mm |
| Teplota vzduchu pri spracovaní: | 5 30 °C |
| Doba spracovania: | cca 20 min. |

| Variant(y) | 25 kg |
|---------------|-------------------------------|
| Spotreba | cca 1.5 kg/m ² /mm |
| Spotreba vody | cca 6.5 l/25kg |

Balenie

25 kg vrece, 1 paleta = 48 vriec = 1200 kg

Skladovanie

V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 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

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezmrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný na všetky bežné stavebné minerálne podklady ako napr. betón, cementový poter a pod. Nasiakavé podklady pred aplikáciou zjednocujúcej stierky Baumit BetoFinish navlhčiť (zabráňte tvorbe vodného filmu na povrchu).

Nevhodné pre podklady na báze dreva, kovu alebo plastov.

Spracovanie

Miešanie

Obsah balenia zmiešať v čistej nádobe s predpísaným množstvom vody cca 6,5 l / 25 kg pomocou elektrického miešadla s nízkymi otáčkami na homogénnu hmotu bez hrudiek. Doba miešania cca 4 min.

Nanášanie

Ručne: Pri nanášaní stierky Baumit BetoFinish na pôvodný betón odporúčame vopred nanieť adhézny mostík Baumit BetoHaft systémom „čerstvé do čerstvého“.

Pri nánášaní stierky Baumit BetoFinish na výplňový betón Baumit BetoPadding nie je potrebný adhézny mostík Baumit BetoHaft. Po primeranom zavädnutí povrch vyhladiť napr. polystyrénovým hladidlom.

Maximálna hrúbka nanášanej vrstvy v jednom pracovnom kroku je 5 mm.

Pri nanosení väčšej hrúbky ako 5 mm je potrebné stierku nanášať viacvrstvovo s odstupom cca 6 hod.¹⁾ Po prekročení 6 hod.¹⁾ je potrebné opakovane nanieť adhézny mostík Baumit BetoHaft.

Strojovo: Baumit BetoFinish nanášať strojom určeným na mokré striekanie, ktorý zabezpečuje zmiešanie zmesi na potrebnú konzistenciu a jej dopravu na miesto aplikácie.

Množstvo pridanej vody nastaviť na základe skúšky, aby bola získaná vhodná konzistencia na strojné nanášanie. Maximálne nanášaná hrúbka vrstvy je 5 mm.

Ošetrovanie

Čerstvo nanesenú maltu je potrebné chrániť pred rýchlym vyschnutím (zakrytím PVC fóliou).

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C.

Počas spracovania a zrenia materiálu chrániť ošetrované plochy pred nepriaznivými vplyvmi počasia (priame slnečné 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 vzdušná 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.