



Baumit FinishSuperior

Biela pastézna stierka

Výhody

- **Kvalitný hladký povrch**
- **Jednoduchá brúsiteľnosť**
- **Veľmi jemná zrnitosť**



Produkt

Pastézna interiérová stierka vysokej kvality pripravená na okamžité použitie. Pre ručné a strojové spracovanie. Možnosť nanášania valčekom.

Zloženie

Minerálne plnivo, špeciálne disperzné prísady, celulóza a voda.

Technické údaje

Produkt	
Hustota:	cca 1.7 kg/m ² /mm
Obsah pevných častíc:	cca 69 %
Min. hrúbka vrstvy:	1 mm
Max. hrúbka vrstvy:	2 mm
Hodnota pH:	cca 9
Doba schnutia:	cca 3 h / 1 mm hrúbky stierky

Variant(y)	5 kg	20 kg
Výdatnosť	cca 3 m ² /vedro pri 1 mm hrúbke	cca 11.7 m ² /vedro pri 1 mm hrúbke
Zrnitosť	cca 0.1 mm	cca 0.1 mm
Spotreba	cca 1.7 kg/m ² /mm	cca 1.7 kg/m ² /mm



Balenie

5 kg vedro, 1 paleta = 80 vedier = 400 kg
20 kg vedro, 1 paleta = 32 vedier = 640 kg

Skladovanie

V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Zabezpečenie kvality

Vnútorná 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 čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý. Musí byť rovnomerne nasiakavý. Podkladná omietka, resp. plochy určené na stierkovanie musia byť dostatočne rovné, zdrsené a vyzreté (technologická prestávka pri omietkach min. 1 mm/ 1 deň¹⁾ hrúbky vrstvy, resp. betón >28 dní¹⁾).

Vhodný podklad:

- vyzretý betón,
- vyzreté vápenno-cementové a cementové omietky,
- vyzreté sadrové omietky,
- sadrokartón.

Nevhodný podklad:

- umelé hmoty, laky, drevo,
- olejové a glejové nátery,
- nesúdržné nátery.

Príprava podkladu

Pred aplikáciou stierkovej hmoty Baunit FinishSuperior je potrebné vopred vyrovnať väčšie nerovnosti, resp. odstrániť časti vystupujúce na povrch.

Vyrovnanie nerovností v podklade je možné realizovať univerzálnou stierkou Baunit FinoFill (hrúbka vrstvy: 1 – 30 mm), resp. pastéznu stierkou Baunit FinishMax (hrúbka vrstvy: 1 – 5 mm). Pred aplikáciou následných vrstiev je potrebné dodržať technologickú prestávku min. 1 deň/ 1 mm¹⁾ hrúbka vrstvy.

Spracovanie

Miešanie

Pastézna stierka Baunit FinishSuperior je vhodná na ručné alebo strojové spracovanie. Aplikuje sa v jednom pracovnom kroku, pričom hrúbka jednej vrstvy by nemala presiahnuť 2 mm. Po vyzretí prvej vrstvy stierky, je možné aplikovať ďalšiu vrstvu. Pri drsných povrchoch je potrebné počítať s vyššou spotrebou. Čas schnutia je približne 2 – 8 hodín¹⁾

Stierku sa môže aplikovať strojovo (Airless striekacím zariadením) alebo ručne antikorovým hladidlom.

Aby sa zabezpečil dokonale hladký povrch sa po úplnom vyzretí stierky Baunit FinishSuperior vykoná brúsenie povrchu brúsnym papierom (napr. ≥ 120).

Aby sa zabránilo vzniku fľakov na stierke v dôsledku suchého brúsenia, pri ktorom môže dôjsť k lokálnemu odstráneniu vrstvy (napr. na podkladoch zo sadrokartónu, omietkach a pod.) je potrebné dodržať minimálnu hrúbku stierky 1 mm.

Povrchová úprava

Vnútorne disperzné farby. Konečná vrstva po vyzretí je vhodná na aplikáciu vhodnej interiérovej farby alebo na tapetu. Pred nanášaním vnútorných náterov odporúčame spraviť skúšku na overenie vhodnosti náteru.

Pri použití tapiet, resp. farieb je potrebné ich aplikáciu konzultovať s daným výrobcom farby.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C. Neprimiešavať žiadne iné materiály!

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu zrenia. Vysoké teploty dobu zrenia výrazne skracujú.

Pri spracovaní dodržiavať platné normy, smernice, technologické predpisy a všeobecné remeselné a spracovateľské zásady.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie (obzvlášť sklo, keramiku, klinker, prírodný kameň, lakové a kovové povrchy) dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.

V prípade kontaktu s očami ich dôkladne vypláchnite veľkým množstvom vody a poraďte sa s lekárom.

Pre riadne vyzretie stierky je potrebné v uzatvorených priestoroch zaistiť dostatočné priečne vetranie. Počas zrenia je potrebné stierku chrániť pred dodatočným zvlhnutím (napr. vlhkosť z kondenzácie pri spracovaní poterov, zatečenie, mokré murivo a pod.).

Vytvrdnutý materiál sa musí odstrániť ako stavebný odpad podľa miestnych a úradných predpisov. Nelikvidujte s domovým odpadom. Zvyšky sa nesmú vylievať do kanalizácie alebo toaliet.

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 nezavazujú zákazníka povinnosťou, 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.