

Baumit FinoBello

Extra jemná sadrová stierka



- **Vysoký stupeň belosti**
- **Dokonalé hladké plochy**
- **Vysoká prídržnosť**

| | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Produkt | Extra biela interiérová sadrová stierka. | |
| Zloženie | Sadra, prísady a prímеси. | |
| Vlastnosti | Interiérová stierka na vyrovnanie podkladov s finálnym hladkým povrchom. Nevhodná pre miesta s trvalým pôsobením vlhkosti, resp. tvorby kondenzu. | |
| Použitie | Sadrová stierka vhodná na zhotovenie hladkých povrchov na cementových, vapenocementových a sadrových omietkach alebo priamo na betón. Je vhodná nielen pre novostavby ale aj pre rekonštrukcie a opravy stien a stropov v interiéri. Stierku je možné použiť ako vyrovnávaciu alebo finálnu povrchovú úpravu. | |
| Technické údaje | Pevnosť v ťahu pri ohybe: | > 1 MPa |
| | Pevnosť v tlaku: | > 2 MPa |
| | Klasifikácia: | B1/ 20/ 2 podľa EN 13279 |
| | Max. hrúbka vrstvy: | 6 mm |
| | Doba schnutia: | cca 24 h / 3 mm hrúbka stierky |
| | Doba spracovania: | cca 90 min. |

| Výdatnosť | |
|----------------|-------------------------------|
| Veľkosť zrna | cca 0.2 mm |
| Hrúbka omietky | 0 mm - 6 mm |
| Spotreba | cca 0.8 kg/m ² /mm |
| Spotreba vody | cca 12.5 l/vrece |

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Balenie | 20 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1080 kg |
| Skladovanie | V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 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

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, zdrsnené 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,
- cement vláknité dosky,
- disperzné farby s dostatočnou prídržnosťou.

Nevhodný podklad:

- umelé hmoty, laky a drevo,
- olejové a glejové nátery,
- hlinené omietky a nátery,
- vápenné omietky a nátery.

Príprava podkladu

Na hladké a/ alebo nenasiakavé betónové podklady odporúčame ako prípravu podkladu použiť penetračný náter Baumit BetonKontakt (doba schnutia cca 12 hod.) alebo Baumit SuperPrimer (doba schnutia cca 30 min.)
V prípade nasiakavých podkladov použiť penetračný náter Baumit EasyPrimer / Baumit MultiPrimer. Pozri príslušné technické listy.

Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou vodou parou alebo špeciálnymi prípravkami. Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.

Všetky oceľové prvky (napr. rámy dverí alebo okien, potrubia, ochranné mreže a pod.) musia byť chránené pred priamym kontaktom so stierkou Baumit FinoBello (hrozí riziko korózie!). Pred aplikáciou je potrebné všetky prvky ošetriť vhodným antikoróznym náterom, resp. použiť nekorozívne prvky.

Spracovanie

Miešanie

Obsah vreca Baumit FinoBello nasypať do cca 12,5 l čistej vody. Baumit FinoBello vsypať pomaly a rovnomerne do vody. Zmes nechať cca 3 - 5 min. odležať a následne rozmiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na vláčnu bezhrudkovú hmotu krémovej konzistencie.

Aby sa zabránilo tvorbe vzduchových bublín v čerstvo namiešanej stierkovej hmote, odporúčame použiť miešadlo s nízkymi otáčkami.

Nanášanie

Ručne

Stierku Baumit FinoBello nanášať antikorovým hladidlom v hrúbke cca 0,2 - 6 mm, stiahnuť a nechať vyzrieť (v závislosti od klimatických podmienok a hrúbky vrstvy cca 2 - 12 hod.¹⁾). Následne natiahnuť ešte jednu vrstvu stierky redšej konzistencie a povrch rovnomerne vyhladiť. Doba spracovania je cca 90 min.

Strojovo

Stierku naniesť pomocou stroja PFT Ritmo Power Coat, následne vyrovnáť a rovnomerne vyhladiť ručne antikorovým hladidlom.

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

Lokálne je možné stierku Baumit FinoBello vystužiť sklotextilnou mriežkou.

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.

Už do zamiešanej stierky, alebo po uplynutí jej doby spracovania nepridávať vodu.

Konečná povrchová úprava

Po vyzretí stierky je možné naniesť interiérový náter. Baumit FinoBello nie je vhodná ako podklad pod obklady.

Pred nanášaním vnútorných náterov odporúčame spraviť skúšku na overenie vhodnosti náteru.

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. Neprimiešavať žiadne iné materiály!

Priame vyhrievanie stierky je neprípustné. V prípade použitia vykurovacích zariadení, najmä plynových ohrievačov, je potrebné zabezpečiť dostatočné priečne vetranie miestnosti.

Pri nadmernom teple, vetraní alebo chlade, v priestoroch, kde prebiehajú brúsne práce alebo kde sú povrchy čerstvo obrúsené, by sa mali prijať vhodné ochranné opatrenia. V uzavretých priestoroch sa musí zabezpečiť primerané vetranie na sušenie výrobku.

Počas zrenia je potrebné omietku chrániť pred dodatočným zvlhnutím (napr. vlhkosť z kondenzácie pri spracovaní poterov, zatečenie, mokré murivo a pod.).

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

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

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

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

¹Vzťahuje 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.