

Baumit FinoFill

Univerzálna sadrová stierka



- **Vyrovňavacia a výplňová stierka**
- **Veľmi dobrá paropriepustnosť**
- **Použitie na všetky minerálne podklady**

Produkt	Minerálna interiérová sadrová stierka v svetlej farbe.	
Zloženie	Vápenný hydrát, sadra, minerálne plnivo a prísady na zlepšenie spracovateľnosti.	
Vlastnosti	Jednovrstvová, vyrovnávacia a výplňová podkladná stierka s hladkým povrchom. Paropriepustná.	
Použitie	Stierka vhodná na všetky minerálne podklady v interiéri ako napríklad: cementové, vápennocementové alebo sadrové omietky. Vhodná taktiež na aplikáciu na betónové prvky, prefabrikáty, pórobetón alebo vápenno pieskové tvárnice.	
Technické údaje	Min. hrúbka vrstvy:	1 mm
	Max. hrúbka vrstvy:	30 mm
	Doba spracovania:	cca 70 min.
	Výdatnosť	
	Zrniťosť	cca 0.7 mm
	Hrúbka omietky	1 mm - 30 mm
	Spotreba	cca 0.8 kg/m ² /mm
	Spotreba vody	cca 11.4 - 12.4 l/vrece
Balenie	20 kg vrece, 1 paleta = 60 vriec = 1200 kg	
Skladovanie	V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 9 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 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 deň³⁾ hrúbky vrstvy, resp. betón >28 dní³⁾).

Vhodný podklad:

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

Nevhodný podklad:

- umelé hmoty, laky a drevo,
- olejové a glejové nátery,
- hlinené omietky a nátery,
- vápenné omietky a nátery,
- minerálne a dizperzné farby, nesúdržné nátery.

Spracovanie

Miešanie

Obsah vreca Baunit FinoFill nasypať do cca 11,4 – 12,4 lčistej vody. Baunit FinoFill vsypať pomaly a rovnomerne do vody, až kým sa na povrchu vody nevytvorí malý suchý ostrovček. Zmes nechať cca 3-5 min. odležať a následne rozmiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na vláčnu bezhrudkovú hmotu krémovej konzistencie. Dodatočne nepridávať suchý materiál do hotovej stierky (hrozí riziko tvorby hrudiek).

Stierka Baunit FinoFill sa nanáša v jednej vrstve v hrúbke 1 – 30 mm. Povrch vyhladiť antikorovým hladidlom. Maximálna hrúbka jednej vrstvy je 30 mm, pričom následné vrstvy sa môžu nanášať až po úplnom vyzretí stierky.

Konečná povrchová úprava

Na dosiahnutie dokonale hladkého povrchu odporúčame naniesť na vyzretú maltu Baunit FinoFill napr. stierky Baunit FinishExpert, Baunit FinishSuperior alebo Baunit FinoBello.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

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

Stierka Baunit FinoFill nie je vhodná ako podklad pod obklady.

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

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

Počas prvých 14 dní je potrebné zaistiť dostatočné intenzívne a pravidelné nárazové vetranie tak, aby sa predišlo vytvoreniu sklovitej nenasiakavej vrstvy na povrchu omietky. Počas zrenia je potrebné omietku chrániť pred dodatočným zvlhnutím (napr. vlhkosť z kondenzácie pri spracovaní poterov, zatečenie, mokré murivo a pod.).

Zvyšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu zrenia. Vysoké teploty dobu zrenia výrazne skraccujú.

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.

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.

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.