



# Baumit FinoFill

Univerzálna sadrová stierka



## Výhody

- Vyrovnávacia 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

Produkt	
Min. hrúbka vrstvy:	1 mm
Max. hrúbka vrstvy:	30 mm
Doba spracovania:	cca 70 min.

Výdatnosť	Variant(y)
Zrnitosť	cca 0.7 mm
Hrúbka omietky	1 mm - 30 mm
Spotreba	cca 0.8 kg/m <sup>2</sup> /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

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](http://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 deň<sup>1)</sup> hrúbky vrstvy, resp. betón >28 dní<sup>1)</sup>).

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 disperzné farby, nesúdržné nátery.

## Spracovanie

### Miešanie

Obsah vreca Baumit FinoFill nasypať do cca 11,4 – 12,4 l čistej vody. Baumit 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 Baumit 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 Baumit FinoFill napr. stierky Baumit FinishExpert, Baumit FinishSuperior alebo Baumit 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 Baumit 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 nepripustné. 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.).

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

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 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 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.