

Baumit FinoBello

Baumit FinoBello



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs na sádrové bázi, určená pro provádění velmi hladkých povrchů stěn a stropů v interiéru.
Složení	Jemně mletá bílá sádra a vápenný hydrát, přísady zlepšující zpracovatelnost, přídržnost a regulující dobu tuhnutí.
Použití	Pro provádění velmi hladkých povrchů stěn a stropů z prefabrikovaného i monolitického betonu, na cementových, vápenocementových a sádrových omítkách nebo na sádkartonových deskách v interiéru. Pro celoplošné stěrkování a opravy sádrových omítek. tvoří dokonalý podklad pod malbu. Nevhodná pro prostory se zvýšenou vnitřní vlhkostí anebo s kondenzací vodní páry a jako podklad pro obklady.
Technické údaje	Spotřeba: cca 1 kg/m ² /1 mm Potřeba vody: 10 – 11 l záměsové vody / 20 kg suché směsi Doba zpracovatelnosti: cca 60 min. Tloušťka vrstvy: do 3 mm Uvedené technické údaje jsou platné pro teplotu prostředí 20 °C a relativní vlhkost vzduchu 60%.
Způsob dodávky	20 kg pytel, 60 pytlů/ pal.= 1200 kg
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení max. 9 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, suchý, rovnoměrně nasákový, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
Doporučení pro podklady specifické pro výrobek	Podklad musí být rovinný. Odstranit všechn nesoudržný materiál, z povrchu odstranit stávající malby nebo nátěry. Neaktivní trhliny nebo vypadaná místa vyplnit v předstihu vhodným materiálem, např. FinoBello. V případě potřeby omítkový podklad ošetřit vhodným penetračním nátěrem, např. Baumit hloubkový základ nebo Baumit zpevňovač omítek. Značně anebo nerovnoměrně nasákové podklady ošetřit např. Baumit vyrovnávač nasákavosti. Na betonové podklady aplikovat kontaktní můstek Baumit Betonkontakt. Všechny kovové prvky ochránit před bezprostředním kontaktem s omítkou a zabránit tak jejich korozi. Doporučujeme používat pozinkované materiály.
Zpracování	Suchou směs rovnoměrně vsypat do cca 10 - 11 l čisté vody, cca po 3 - 5 minutách odležení rozmíchat el. pomaluběžným míchadlem tak, aby vznikla hmota bezhrudkovité konzistence. Do směsi nepřidávat žádný další materiál, různý poměr záměsové vody a suché směsi se projeví na vlastnostech směsi, jejím tuhnutí a konečné pevnosti. Na podklad nanášet nerezovým hladítkem v tloušťce max. 3 mm a upravit špachtlí do požadovaného vzhledu. Po zatuhnutí, avšak na vlhký podklad, nanesením nově namíchaného materiálu špachtlí dorovnat do konečné rovinnosti a hladkosti. Práci je možné usnadnit navlhčením rozprašovačem vody. V případě potřeby drobných oprav lze po dostatečném vyschnutí sádrové stěrky upravit povrch přebroušením. Materiál zpracovat do 60 minut od přidání vody. V případě již tuhajícího materiálu intenzivně promíchat, avšak bez přidávání vody. Nezpracovávat ztvrdlý materiál.

Baumit FinoBello

Baumit FinoBello



baumit.com

**Upozornění a
všeobecné
pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Podmínkou aplikace na beton je dosažení vlhkosti podkladu max. 3%. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Obecně u sádrových hmot je nutné v prvních 14 dnech zajistit dostatečné intenzivní a pravidelné nárazové větrání, aby se předešlo vytvoření sklovité nesavé vrstvičky na povrchu omítky. V průběhu zrání a vysychání omítky je třeba zabránit jejímu dodatečnému zvlhnutí (např. kondenzací vzdušné vlhkosti z provádění potěrů, zatečením, z mokrého zdiva apod.). V zimních měsících se doporučuje opakované krátké nárazové větrání se současným temperováním topným systémem. Nutný pozvolný náběh topného systému. Před každou další povrchovou úpravou musí být omítka důkladně vyschlá a podle druhu povrchové úpravy i opatřena odpovídajícím základním (penetračním) nátěrem.