

Baumit FinoFill

Baumit FinoFill



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs na sádrové bázi, určená pro stěrkování stěn a stropů v interiéru.
Složení	Jemně mletá bílá sádra a vápenný hydrát, přísady zlepšující zpracovatelnost, přidrženost a regulující dobu tuhnutí.
Použití	Stěrkování minerálních podkladů v interiéru, zvláště vhodný pro sádrové, betonové, keramické a póro-betonové podklady. Pro opravy, doplňování a stěrkování sádrových, vápenných i vápenocementových omítek. S vložením výztužné pásky vhodný pro tmelení styků sádrokartonových desek. Ideální podklad pod malby a tapety. Nevhodný pro prostory se zvýšenou vnitřní vlhkostí anebo s kondenzací vodní páry.
Technické údaje	Spotřeba: cca 1 kg/m ² /1 mm Potřeba vody: 10 – 11 l záměsové vody / 20 kg suché směsi Doba zpracovatelnosti: cca 30 min. 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 nasákavý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
Doporučení pro podklady specifické pro výrobek	Při stěrkování omítek stěn a stropů odstranit všechnen nesoudržný materiál. Z povrchu odstranit stávající malby nebo nátěry. Neaktivní trhliny nebo vypadaná místa v předstihu vyplnit sádrovým tmelem. V případě potřeby omítkový podklad ošetřit vhodným penetračním nátěrem, např. Baumit hloubkový základ nebo Baumit zpevňovač omítek. Značně anebo nerovnoměrně nasákavé podklady ošetřit např. Baumit vyrovnávač nasákavosti. Na betonové podklady aplikovat kontaktní můstek Baumit Betonkontakt. Na přechodu různých materiálů sádrový tmel vyztužit vložením Baumit sklotextilní síťoviny. Hrany sádrokartonových desek určených pro tmelení musí být upraveny dle pokynů výrobce. 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 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 sádrového tmelu upravit povrch přebroušením. Materiál zpracovat do 30 minut od přidání vody. V případě již tuhajícího materiálu intenzivně promíchat, avšak bez přidávání vody. Nezpracovávat ztvrdlý materiál.

Baumit FinoFill

Baumit FinoFill



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.