

Sádrové stěrky

Baumit FinoBello

Přírodně bílá sádrová stěrka pro jednovrstvé stěrkování sádrových a vápenocementových omítek, betonu i sádrokartonu.

- Velmi dobře brousitelná
- Ručně i strojově zpracovatelná
- Vhodná jako finish na sádrokartónové desky

Baumit FinoFill

Ručně zpracovatelná sádrová stěrka pro provádění hladkých povrchů stěn a stropů.

- Vhodná na sádrové, vápenné i vápenocementové omítky
- Pro sjednocení podkladu i lokální opravy
- Dokonale hladký povrch bez broušení



KONTAKT:

Baumit, spol. s r.o.
Průmyslová 1841
250 01 Brandýs nad Labem

infolinka: 800 100 540
www.baumit.cz

aktualizace 04/2019

Sádrové stěrky

Technologie provádění



- Sjednocení povrchů při rekonstrukcích
- Tvoří dokonalý povrch pod malbu
- Pro ruční i strojové zpracování

Baumit FinoBello Baumit FinoFill

Ručně i strojově zpracovatelné sádrové stěrky určené pro provádění velmi hladkých povrchů stěn a stropů, stěrkování sádkartonových desek, betonů a pro vyrovnání vápeno-cementových a sádrových omítek.

ZÁSADY PROVÁDĚNÍ

Příprava podkladu

Stěrku nanášíme na podklad zbavený prachu a volných částic, nesmí být příliš vlhký ani namrzlý. Teplota vzduchu v místnosti i podkladu musí být min. 5 °C. U silně nebo nerovnoměrně nasávkových podkladů doporučujeme penetraci pro sjednocení vlastností podkladu v podobě výrobku Baumit vyrovnávač nasávkavosti. Na hladkých betonových plochách použijeme kontaktní můstek Baumit BetonKontakt pro zvýšení adheze stěrkové vrstvy.

Baumit BetonKontakt
Baumit vyrovnávač nasávkavosti



Míchání

Připravujeme takové množství, které dokážeme nanést na podklad během cca 30 min. Do nádoby nalijeme cca 1/3 čisté vody a rovnoměrně přisypáváme suchou směs přes hranu nářadí, síta nebo mezi prsty, až zmizí hladina a při stěně nádoby zůstane jen trochu vody. Necháme cca 5 min. nasáknout vodu do směsi. Potom promícháme elektrickým pomaluběžným míšidlem.



V případě potřeby směs doředíme vodou. Pokud bychom použili od začátku více vody, než je potřeba, tvořily by se hrudky. To se stane, i pokud v průběhu míchání přisypeme suchou směs.

Nanášení stěrky

Pro celoplošné stěrkování podkladu použijeme nerezové hladítko vhodné velikosti. Základní vrstvu provedeme tak, abychom překryli všechny nerovnosti podkladu a fixovali případná uvolňující se zrníčka z podkladu. Pro strojní nanášení výrobku Baumit FinoBello doporučujeme např. strojní zařízení PFT Ritmo Powercoat nebo výkonné stroje systému airless, např. Graco T-Max 657 – pro ty však musíme stěrku předmíchat ručně.



Baumit sádrové stěrky jsou vhodné na lokální opravy, vyplnění trhlin, prohlubní a rýh. V případě těchto lokálních nerovností provádíme sádrové stěrky ve dvou vrstvách. První vrstvou, základní, nerovnosti srovnáme nahrubo a necháme zatuhnout.



Dokončení povrchu

U celoplošného stěrkování srovnáme plochu nerezovou gletovací špachtlí do roviny. Po cca 60 min. (povrch již nelepí, netrhá se) rozmícháme nový čerstvý materiál a nanese špachtlí na první vrstvu a povrch vyhladíme. Pro snažší zpracování použijeme vodní rozprašovač. Postup opakujeme dle potřeby.



V případě již zmíněných oprav aplikujeme po zatuhnutí první vrstvy nový čerstvě rozmíchaný materiál, který si nanese na špachtlí a následně povrch v daném místě vyhladíme.

Rady a tipy

- Používáme nerezovějící nářadí a čistou míchací nádobu.
- V průběhu práce není možné směs ředit vodou, urychluje to tuhnutí a snižuje výslednou pevnost.
- Při zpracování zabráníme na stavbě průvanu, ovlivňuje tuhnutí.
- Přechody materiálů, diagonály v rozích výplní otvorů a další náročná místa vyztužíme sklotextilní sítovinou Baumit StarTex (perlinkou), kterou vložíme přímo do sádrové stěrky.
- Celý proces musí být proveden v rámci jedné pracovní směny.