

Sádrová stěrka v 8 krocích

DOKONALE ROVNOU A HLADKOU BĚLOSTNOU STĚNU MŮŽETE ZVLÁDNOUT I VLASTNÍMI SILAMI. NA UKÁZKU JSME SI VYBRALI SÁDROVOU STĚRKU BAUMIT FINOGRANDE.

Stěrky mají obvykle tloušťku cca do 3 mm (Baumit FinoGrande až 6 mm) a používají se k vyrovnání povrchů betonu, jemnější jádrové omítky apod. Mají menší zrnitost než tenkovrstvé omítky (do 0,2 mm) a vytvářejí homogenní povrchovou vrstvu s velmi jemnou konzistencí.



Stěrka Baumit FinoGrande se prodává v pytlích po 20 kg, což usnadňuje manipulaci s materiálem na stavbě. Vydátost tohoto jednoho balení je přibližně 10 m² při tloušťce vrstvy 2 mm.



1, 2 Příprava podkladu před nanesením sádrové stěrky není nijak náročná. Podklad zbavte prachu a volných částic. Teplota vzduchu i podkladu v místě nanášení by měla být v rozmezí 5–30 °C. V případě více podkladů s výrazně odlišnou savostí povrchu je potřeba nejprve aplikovat nátěr Baumit Grund pro sjednocení savosti.



Na hladkých betonových plochách lze použít kontaktní můstek Baumit BetonKontakt pro zvýšení adheze stěrkové vrstvy.



3 Při ručním nanášení se poté v nádobě s vodou postupně přispívá suchá směs a následně rozmíchává za pomoci elektrického pomaluběžného míšidla. Tloušťka vrstvy stěrky se pohybuje v rozmezí 2–6 mm a vzhledem k časové zpracovatelnosti 60 minut je potřeba si připravit takové množství materiálu, které je možno nanést v jednom kroku.



6 Po nanesení první vrstvy stěrky na požadovanou plochu (část plochy) zkontrolujte práci. Objevíte-li v povrchu stěny lokální nerovnost, vyplňte ji stěrkovou hmotou pomocí nerezového hladítka.



4, 5 Pro nanášení základní vrstvy stěrky se používá nerezové hladítko vhodné velikosti. Dokončení povrchu a jeho srovnání se provádí pomocí gletovací špachtle.



7, 8 Následně nechte vrstvu zatvrdnout (cca 60 minut), rozmíchejte nový čerstvý materiál a gletovací špachtlí jej naneste na první vrstvu a vyhladte. Aby bylo dosaženo mimořádně hladkého povrchu stěrky, je potřeba používat čisté nerezové nářadí i míchací nádobu.

Zeptali jsme se odborníka:

odpověděl Ing. Tomáš Korecký, Ph.D.,
produktový manažer společnosti Baumit

NA CO SI DÁT POZOR PŘI PRÁCI SE SÁDROVOU OMÍTKOU?

Doporučujeme věnovat pozornost přípravě podkladu s ohledem na jeho druh a správné nastavení konzistence mokré směsi. Sádrové omítky se zpracovávají jako jednovrstvé (oproti klasické skladbě jádrová omítka + štuk), proto je třeba více hlídat čas jednotlivých kroků a nanášet si jen takové plochy, které realizátor stihne zpracovat během jedné pracovní směny. Dále používat nerezové rohové profily a odstranit ostatní kovové prvky, které by mohly následně v omítce vytvářet mapy rzi. Sádrové omítky díky jednovrstvému nanášení šetří čas a tím snižují celkovou cenu práce.

Hlavní dodavatelé sádrových omítek

BAUMIT, baumit.cz

CEMIX, cemix.cz

KNAUF, Knauf-centrum.cz

RIGIPS, rigips.cz

HORNACH, hornbach.cz