

Trend hladkých stěn v interiéru



Příprava sádrové stěrky



Ruční nanášení stěrkového materiálu



Finální stěrkování gletovací špachtlí



BAUMIT FINOGRANDE

cestou čistě hladkého povrchu

Na tuzemském trhu došlo během posledních pěti let k výraznějšímu preferování hladkých sádrových povrchů. Profesionálně hladký bílý povrch stěn či stropů je vnímán jako nadstandardní a luxusní prvek moderního bydlení. Tento trend razí i novinka – sádrová stěrka pro interiéry Baumit FinoGrande.

Sádrová stěrka Baumit FinoGrande pro výhradně suché interiéry je výrobkem, který lze využít nejen u nových staveb, ale i při rekonstrukcích, renovacích, dostavbách a všude tam, kde je potřeba výsledné sjednocení povrchů. Tento typ stěrky se využívá i při renovaci bytového jádra např. ve starších panelových domech, což je v současnosti v Česku velmi častá praxe. Její předností je možnost aplikace na většinu stavebních materiálů, např. na betonový podklad, sádrokartonové desky nebo vápenocementové či sádrové omítky jako finální povrch. Použití ji lze také v případě opravy trhlin a pro úpravu stropních konstrukcí.

Dalším benefitem stěrky je její vysoká paropropustnost a velmi dobrá brousitelnost před případnou malbou. Novému trendu podléhá u sádrové stěrky Baumit FinoGrande také její balení ve formě 20kg pytle, což usnadňuje manipulaci s materiálem na stavbě. Výdatnost tohoto jednoho balení je přibližně 10 m² při tloušťce vrstvy 2 mm.

„Představili jsme tuto novinku pro rok 2020 s cílem nabídnout realizačním firmám i jednotlivým stavebníkům špičkový produkt poskytující vedle snadné zpracovatelnosti a exkluzivně vypadajících

finálních povrchů také bezkonkurenční poměr ceny a výkonu. Jsme přesvědčeni, že právě kvalita, atraktivní cena a skladovatelnost v délce devíti měsíců osloví v případě této sádrové stěrky především velké renomované distributory stavebních materiálů,“ říká Ing. Tomáš Korecký, Ph.D., produktový manažer společnosti Baumit.

Stěrka Baumit FinoGrande se nanáší ručním nebo strojním způsobem za pomoci stroje PFT Ritmo Power Coat. Tloušťka vrstvy se pohybuje v rozmezí 2–6 mm a vzhledem k časové zpracovatelnosti 60 minut je potřeba si připravit takové množství, které je možno nanést v jednom kroku. Pokud stěrka po delším čase ztuhne, nelze ji jakkoliv dále využít. Příprava podkladu před nanesením sádrové stěrky není nijak náročná. Podklad je potřeba zbavit 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 tento povrch nejprve opatřit vrstvou nátěru Baumit Grund. Na hladkých betonových plochách lze použít kontaktní můstek Baumit BetonKontakt pro zvýšení adheze stěrkové vrstvy. Při ručním

nanášení se poté v nádobě s vodou postupně přispívá suchá směs a následně rozmíchává za pomoci elektrického pomaluběžného mísidla. Pro nanášení sádrové stěrky Baumit FinoGrande se používá nerezové hladitko vhodné velikosti. Dokončení povrchu a jeho srovnání se provádí pomocí gletovací špachtle. Po zatvrdnutí (cca 60 minut) se rozmíchá nový čerstvý materiál, který se špachtlí nanese na první vrstvu a vyhladí. Aby bylo dosaženo mimořádně hladkého povrchu stěrky, je potřeba používat čisté nerezové nářadí i míchací nádobu. Během zpracování namíchaného stěrkového materiálu je nutné zabránit v místnosti případnému průvanu, který negativně ovlivňuje rovnoměrnost tuhnutí. Po celkovém vytvrdnutí sádrové stěrky v délce 3–4 hodin za standardních podmínek je její povrch dle požadavku dále brousitelný a připravený na finální malbu. V místech s exponovaným zatížením, jakými jsou rohy oken či dveří nebo místnosti, doporučuje Baumit vyztužit sádrovou stěrku armovací síťovinou pro omítky. Prokazatelné přednosti této zcela nové sádrové stěrky využívané při různých stavebních realizacích jsou jasnou sázkou na jistotu.

www.baumit.cz