

## Hladké povrchy stěn a stropů

v interiéru  
reprezentují trend

Současný trend hladkých stěn interiéru

Stejně jako v jiných oborech se i ve stavebnictví projevují módní trendy. Ovlivňují je preference investorů u novostaveb a rekonstrukcí, zejména z hlediska estetiky, pracnosti i ekonomické náročnosti. Do této kategorie spadá i stále častější požadavek zadavatelů na čisté hladké stěny a stropy v interiérech. Baumit má po ruce hned několik řešení, která očekávání investorů i zpracovatelských firem rozhodně naplní.

Ještě nedávno převažovaly v interiérech většiny evropských zemí klasické štukové omítky, postupem času se však na pomyslné výsluní interiérového designu dostávají zcela hladké povrchy. Zásluhu na tom mají především architekti a projektanti, neboť tyto typy povrchů stěn a stropů ve svých návrzích volí coby synonymum elegance a luxusu. Zmíněnému trendu se rychle přizpůsobil i výrobci stavebních hmot a společnost Baumit se svými materiály znamená jasný důkaz tohoto vývoje. Jako u jiných výrobků bylo i v této oblasti cílem zmíněného renomovaného výrobce naplnit očekávání ohledně snadné zpracovatelnosti, co nejširšího spektra použití a kvality bez kompromisů. Přesně těmito přednostmi disponují výrobky **Baumit FinoGrande** a **Baumit FinishExpert**.

Finální stěrka tmel na sádrové bázi **Baumit FinoGrande**, určený na konstrukce stěn či stropů v interiérech bez trvale vysoké vlhkosti vzduchu, je výrobkem použitelným nejen na novostavbách. Svě uplatnění najde při rekonstrukcích, renovacích, dostavbách a všude tam, kde je třeba docílit výsledného sjednocení povrchů. Zcela samostatnou kapitolou je využití tohoto typu stěrka tmelu při

renovaci bytového jádra, např. ve starších panelových domech, což je v současnosti u nás velmi častá praxe. Předností tohoto tmelu vhodného pro tloušťky mezi 2 – 6 mm je možnost aplikace na většinu stavebních materiálů, např. na betonový poklad, sádrokartonové desky nebo na vápenocementové či sádrové omítky, jako finální povrch. Použit jej můžeme také při opravách trhlin a díky svým vlastnostem se tato stěrka hmota doporučuje rovněž k úpravě stropních konstrukcí.

Další předností tohoto stěrka tmelu je vedle vysoké paropropustnosti také možnost jemného broušení před aplikací finální interiérové barvy. U výrobku **Baumit FinoGrande** ocení realizační firmy kromě devítiměsíční skladovatelnosti také dvě nabízená balení – pytel 20 kg nebo kbelík o hmotnosti 5 kg. Ve výčtu benefitů nesmí chybět ani možnost ručního nebo strojního zpracování. Při aplikaci se musí pečlivě zvážít zpracované množství stěrka hmoty vzhledem k jejímu poměrně rychlému tuhnutí. Teplota vzduchu i podkladu v místě nanášení by se měla pohybovat v rozmezí 5 – 30 °C a při schnutí vrstvy stěrka tmelu je nutné v místnosti zabránit vzniku průvanu, aby nedošlo k nerovnoměrnému tuhnutí hmoty. Po celkovém vytvrdnutí této sádrové



Příprava sádrové stěrky



Ruční nanesení stěrka hmoty



Lokální nerovnost povrchu



Nanesení nerezovým hladítkem



Lokální oprava nerovnosti povrchu



Finální stěrka gletovací špachtlí

stěrky (za standardních podmínek trvá tento proces 3 – 4 hodiny) je její povrch podle potřeby dále broušitelný a posléze připravený na finální nátěr barvou. Pokud je zapotřebí stěrka v místech s různě savými podklady, rozhodně stojí za to opatřit rozdílný povrch vrstvou nátěru **Baumit Grund**. Naproti tomu u hladkých betonových podkladů může funkci kontaktního můstku plnit nátěr **Baumit BetonKontakt**, jenž zvýší adhezi stěrka vrstvy.

Kvalitního hladkého povrchu interiérových ploch dosáhneme též u řešení, které využívá zářivě bílou vyhlazovací stěrku **Baumit FinishExpert**. Ta je určena k tenkovrstvému vyhlazování stěn a stropů na vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, dále na sádrokartonové desky, ale i na beton nebo omítky z umělých pryskyřic. Tato bílá pastovitá stěrka, vytvořená na bázi organických pojiv, se hodí k přímému zpracování a použít by se měla k stěrka do tloušťky maximálně 3 mm. Po jejím vytvrdnutí (přibližně 24 hodin) je povrch stěny či stropu snadno broušitelný lokálně i celoplošně s možným využitím strojního brusného zařízení. Tři nabízená kbelíková balení vyhlazovací stěrky **Baumit FinishExpert** o hmotnosti 2 kg, 7 kg nebo 20 kg poskytují realizačním firmám, ale i jednotlivým zpracovatelům možnost optimalizovat množství materiálu vzhledem k ploše určené k stěrka.

Zřejmě největší výhodou tohoto výrobku představuje jeho jednoduchá zpracovatelnost díky třem možným způsobům nanášení. Vyhlazovací stěrku je možné v případě potřeby jemně naedit vodou (cca 3 % vody).

Strojní nanášení se realizuje metodou airless pomocí speciálního nástřikového zařízení se stříkácí pistolí a tryskou o velikosti 535, resp. 641 u větších ploch. K dalšímu vyhlazení stěrky využijeme gletovací špachtli. Pokud padla volba na ruční nanášení stěrky **Baumit FinishExpert**, je určitě dobrou zprávou možnost dvojího způsobu této aplikace. Prvním je snadné nanášení stěrky pomocí běžného malířského válečku. Zcela intuitivní způsob nanášení zvládne i zpracovatel bez rozsáhlých odborných znalostí a zkušeností, neboť se zde uplatňují stejná pravidla jako u výmalby interiérovou barvou. Druhá možnost, tedy nanášení pomocí klasického nerezového hladítka, je sice složitější, avšak umožňuje nanášet stěrka hmotu v různých tloušťkách pro celkové vyrovnání povrchu. Stejně jako u strojního nanášení se i v tomto případě provádí finální zahrazení gletovací špachtlí, díky níž je dosaženo jednak rovinnosti plochy, jednak zcela hladkého povrchu. Ten je po celodenním vytvrdnutí už připraven na finální nátěr interiérovou barvou, jejíž odstín si může zájemce vybrat ve vzorníku **Baumit Life**.