



Hladké povrchy stěn a stropů v interiéru jsou trend

Ještě nedávno převažovaly v interiérech většiny evropských zemí klasické štukové omítky, postupem času se však na pomyslné výsluní interiérového designu dostávají zcela hladké povrchy. Zásahu na tom mají především architekti a projektanti, kteří právě tyto typy povrchů stěn a stropů ve svých návrzích volí jako synonymum elegance a luxusu.

Zmíněnému trendu se rychle přizpůsobili též výrobci stavebních hmot a společnost Baumit je se svými materiály jasným důkazem 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. Právě těmito přednostmi disponují výrobky Baumit FinoGrande a Baumit FinishExpert.

Na každý podklad

Finální stěrkový tmel na sádrové bázi Baumit FinoGrande určený na konstrukce stěn či stropů v interiérech bez trvale vysoké vlhkosti vzduchu je výrobkem použitelným nejen na nových stavbách. Svě uplatnění najde při rekonstrukcích, renovacích, dostavbách a všude tam, kde je třeba docílit výsledného sjednocení povrchů.

Předností tohoto tmelu vhodného pro tloušťky mezi 2–6mm je možnost aplikace na většinu stavebních materiálů, např. betonový poklad, sádrokartonové desky nebo vápenocementové či sádrové omítky, jako finální povrch. Použit jej lze také při opravách trhlin a díky svým vlastnostem je tato stěrková hmota doporučena rovněž k úpravě stropních konstrukcí. Další předností tohoto stěrkovacího tmelu je vedle vysoké

paropropustnosti také možnost jemného broušení před aplikací finální interiérové barvy.

Dvě velikosti balení

U výrobku Baumit FinoGrande lze vybírat ze dvou balení – pytel 20 kg nebo kbelík o hmotnosti 5 kg. Při aplikaci je nutné pečlivě zvážit zpracované množství stěrkové 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 stěrkového tmelu je nutné zabránit vzniku průvanu v místnosti, aby nedošlo k nerovnoměrnému tuhnutí hmoty. Po celkovém vytvrzení této sádrové stěrky (za standardních podmínek 3–4 hodiny) je její povrch podle potřeby dále broušitelný a následně připravený na finální nátěr barvou.

Zářivě bílá barva

Kvalitního hladkého povrchu interiérových ploch lze dosáhnout 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 anebo omítky z umělých pryskyřic. Tato bílá pastovitá stěrka vytvořená na bázi organických pojiv je vhodná k přímému

zpracování a použít by se měla ke stěrkování do tloušťky maximálně 3 mm. Po jejím vytvrzení (přibližně 24 hodin) je povrch stěny či stropu snadno broušitelný, a to 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 možnost optimalizovat množství materiálu vzhledem k ploše určené ke stěrkování. Zřejmě největší výhodou tohoto výrobku je jeho jednoduchá zpracovatelnost díky třem možným způsobům nanášení. Vyhlazovací stěrku je možné v případě potřeby jemně naředit vodou (cca 3 % vody).

Pravidla aplikace

Strojní nanášení se realizuje metodou airless pomocí speciálního nástřikového zařízení se stříkáací pistolí a tryskou o velikosti 535, resp. 641 u větších ploch. K následnému vyhlazení stěrky využijeme gletovací špachtli. Pokud padla volba na ruční nanášení stěrky Baumit FinishExpert, pak je určité dobrou zprávou možnost dvojího způsobu této aplikace. Prvním je snadné nanášení stěrky pomocí běžného malířského válečku. Zcela intuitivním způsobem 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 stěrkovou hmotu v různých tloušťkách pro celkové vyrovnání povrchu. Stejně jako u strojního nanášení se i v tomto případě provádí finální zahlazení gletovací špachtlí, díky níž je dosaženo jednak rovinnosti plochy, jednak zcela hladkého povrchu. Ten je pak po celodenním vytvrzení připraven na finální nátěr interiérovou barvou, jejíž odstín je možné vybrat ve vzorníku Baumit Life.

www.baumit.cz



TIP

Pokud je zapotřebí stěrkovat v místech s různě savými podklady, pak je záhodno opatřit rozdílný povrch vrstvou nátěru Baumit Grund. Naproti tomu u hladkých betonových podkladů může funkci kontaktního můstku plnit nátěr Baumit BetonKontakt, který zvýší adhezi stěrkové vrstvy.