



Hladké a světlé povrchy stěn jsou díky tradičním štukovým omítkám trendem

Inovace pro tradiční štukové omítky

U stěn a stropů v interiérech bývá typickou skladbou kombinace jádrové omítky a štuky. Platí to i přes vzrůstající oblibu sádrových omítek. Společnost Baumit proto připravila výběr suchých štukových směsí.

Štuky jsou ve stavebních materiálech specifickou oblastí, která se vyznačuje vysokou mírou konzervatismu u zpracovatelů. Štukové směsi dnes totiž dodává na český trh až 15 výrobců a není vůbec snadné přesvědčit zpracovatele k použití nového typu štuky. O to přesvědčivější je skutečnost, že Baumit je s nabídkou štukových omítek lídrem na trhu. Své produktové řady v průběhu minulých let optimalizoval a dnes se v případě štuků opírá o oblibu své vlajkové lodi s názvem Baumit PerlaFine.

I pro venkovní aplikaci

Štuk lze použít nejen v interiéru, ale také v exteriéru. Důvod, proč se dnes štuky využívají až z 95 %



Kvalitně provedená skladba štuk – jádrová omítka v interiéru přináší kvalitní a zdravé bydlení

pro vnitřní použití, je dán vývojem kvalitních exteriérových omítek, a především hojně využívaných efektivních zateplovacích systémů na fasádách. Přesto zůstal v případě Baumitu v nabídce jeden typ štuky pro venkovní aplikaci s názvem Baumit PerlaExterior se zrnitostí do 0,6 mm. Jedná se o vysoce hydrofobizovanou vápenocementovou omítku se sníženou nasákavostí pro úpravu povrchu minerálních jádrových omítek.

Tradiční řešení

Vraťme se ke dvěma stěžejním štukovým směsím určeným pro interiéry. Dnes se nejvíce prodávají štuky, jejichž zrnitost se pohybuje okolo 0,5 mm. Tomuto trendu vyhovuje většina výrobců, Bau-



Výhodou hladké a čistě bílé štukové omítky v interiéru je téměř neomezená možnost kombinace se strukturami jiných materiálů a jejich barevnými odstíny

mit je v této skupině zastoupen suchou štukovou omítkou Baumit PerlaInterior, která se zrnitostí 0,6 mm spadá do zmíněné kategorie a nabízí tradiční povrchovou vrstvu jádrových omítek. Předností této ručně zpracovatelné suché omítkové směsi je dosažení atraktivní finální štukové struktury.

Pro jemné, hladké a zářivě bílé povrchy

Již jsme se zmínili o konzervatismu realizačních firem ohledně výběru či změny výrobce štukových směsí. Kromě cenového nastavení a silné konkurence na trhu jde také o jemné rozdíly v recepturách či používání odlišného nářadí při nanášení, a hlavně při závěrečném hlazení či filcování štuky. Jedná se skutečně o drobné rozdíly například v typu hladítka, aby se dosáhlo nejlepšího výsledku ve finální struktuře. I proto zpracovatelé neradi migrují při výběru štuky k jinému výrobcí. Dlouhodobé zkušenosti firem s realizací štukových omítek Baumit ukazují na nejlepší strukturu hladkého povrchu s pomocí molitanového hladítka s většími vzduchovými póry.

Baumit však přišel s inovací, která alespoň částečně změnila konzervativní pohled investorů a zpracovatelů na štuky. Představil suchou štukovou omítku Baumit PerlaFine. Dnes je to jeden z nejprodávanějších štuků v České republice. Jeho zásadním parametrem je zrnitost 0,3 mm, která ho sama o sobě předurčuje ke skutečně velmi jemnému a hladkému povrchu, což je nejen ve štukových omítkách oblíbený trend. Úspěchu napomáhá i vyšší bělost povrchu po jeho vyschnutí. Tato vápenocementová omítka se nanáší ručně, a to ve vrstvě 2–4 mm. Umožňuje vytvoření kvalitní štukové struktury i v širším časovém rozmezí podle potřeby zpracovatele. Mezi přednosti štukové omítky Baumit PerlaFine patří snadná zpracovatelnost, vysoká paropropustnost a dosažení ideálního podkladu pod většinu interiérových nátěrů.

„Naše aktuální zkušenost ukazuje, že právě omítka Baumit PerlaFine bývá svými nezpochybnitelnými přednostmi jazyčkem na vahách při výběru nebo změně dodavatele štuky. Jinými slovy, zpracovatelé jsou ochotni změnit zrnitost štuky z 0,6 mm na jemnější 0,3 mm, opačným směrem se ale už nikdy nevydají a zůstávají u hladšího a jemnějšího povrchu. I tento fakt je pozadím úspěchu naší vlajkové lodi v suchých štukových směsích pro interiéry. Přes naše regionální zástupce nabízíme firmám bezplatné vzorky pro vyzkoušení,“ říká Václav Nevšímal, vedoucí produktového managementu společnosti Baumit.

Podle podkladů společnosti Baumit