



Výrobky řady NHL se úspěšně používají v rámci realizací spojených s renovací historických objektů po celé Evropě. Zdařilé realizace najdeme i v České republice. Za všechny lze zmínit obnovu domu v Záhřebské ulici na pražských Vinohradech, který vyniká zdobenými motivy na fasádě.

HISTORICKÉ OBJEKTY vyžadují specifické řešení

Obnova a renovace památkových objektů je i přes současnou nelehkou ekonomickou situaci investorů aktuálním tématem. Staleté domy v historických centrech i venkovské usedlosti však při rekonstrukci vyžadují speciální materiály a realizační postupy. Společnost Baumit věnuje tomuto segmentu produktů velkou pozornost.

Přestože mnoho historických staveb vzbuzuje zasloužený obdiv z pohledu zachovalosti konstrukce vzhledem k jejímu stáří, často se na nich nakonec zub času projeví a je potřeba investovat do jejich renovace.

PŘÍPRAVA PŘED RENOVACÍ

Zásadním problémem jsou nestálé povětrnostní podmínky, které fasády památek dlouhodobě narušují. Jedná se především o působení vlhkosti ve zdivu. Destrukční činnost je umocněna nasáváním vlhkosti se solí do zdiva a průnikem na jeho povrch. Krystaly solí poté postupně naruší omítkovou vrstvu. Následky této degradace v podobě puchýřkování, vlhkých map s plísní, výkvětů solí, nebo dokonce odlupování zdiva jsou pro omítkový systém fatální a jediným řešením je důkladná sanace objektu.

Nejprve je třeba odstranit zdroj zvýšené vlhkosti. Pro následnou sanaci, tedy přípravu před finální renovací zdiva, je v nabídce společnosti Baumit k dispozici celá produktová řada s označením Sanova. Renomovaný výrobce stavebních materiálů nabízí také odbornou analýzu zdiva pro stanovení správného postupu sanace.

VÁPENNÉ OMÍTKY PRO KAMENNÉ ZDI

Specifická řešení i materiály na obnovu historických domů či usedlostí vyplývají především z použití původních stavebních materiálů, proto jsou pro ně ze strany úřadů památkové péče stanovena nejprísnější kritéria. Například u kamenných staveb a všude tam, kde se vyskytuje opuka, není vhodné používat cementové omítky. Proto se Baumit v této oblasti orientuje na čistě vápenné

materiály. Vápno má velmi dlouhou tradici, je jedním z nejstarších stavebních materiálů. U většiny historických budov byly použity materiály na bázi přírodního vápna, bez něhož by nemohly přežít bez poškození. Jedním z takových produktů je velmi oblíbená a pro historické objekty léty praxe prověřená čistě vápenná omítková Baumit Klima RK 39. Baumit ale i zde preferuje systémové řešení, které představuje řada čistě vápenných omítek typu NHL (Natural Hydraulic Lime). Systém spočívá v aplikaci přednástriku Baumit NHL Pre a strojním nanášením omítky Baumit NHL MP, která může být i finální vrstvou. V této produktové řadě Baumit představuje v letošním roce novinku, jež nese označení Baumit NHL Manu. Jak název naznačuje, jedná se o ručně zpracovatelnou čistě vápennou omítku pro interiéry i exteriéry v zrnitosti 4 mm, vhodnou právě pro obnovu historických objektů. Tato omítková, splňující nejprísnější normy památkové péče, je vhodná především k použití v oblasti soklů. Pro dosažení jemnější finální vrstvy lze pokračovat aplikací štukové vrstvy Baumit NHL Fine nebo čistě hladké stěrky Baumit SuperFino.

FINÁLNÍ NÁTĚRY

Také v segmentu závěrečných povrchových úprav přichází Baumit s rozšířením produktové řady. Až dosud bylo možné použít pro finální nátěry tradič-



Rozsáhlou obnovou s použitím výrobků Baumit prošel také statek v obci nedaleko Kladna. „Některé části objektu se datují k roku 1720, proto jsem chtěl použít tradiční materiály. Zjistil jsem, že Baumit nabízí ucelenou řadu velmi kvalitních produktů. Při renovaci jsme využili jádrové omítky, štuky i fasádní barvu,“ říká majitel usedlosti.

ní výrobky Baumit SanovaColor nebo Baumit KlimaColor (pouze interiérová barva). Novinkou roku 2021 je výrobek Baumit BioKalkColor. Tento ekologický interiérový nátěr na bázi vápna našel v oblasti památkové péče a historických objektů uplatnění také při realizacích v exteriéru. Vyniká především vysokou bělostí a vynikající difuzí vodních par. Současně tento nátěr, opatřený nízkemisním certifikátem E.L.F., zabraňuje rozvoji plísní a podporuje rovněž regulaci vnitřního klima. Předností je také možnost tónování nátěru zemitými bar-

vami nebo pigmenty odolnými vůči alkáliím.

Jako doplněk pro stavby je v nabídce řady NHL také přírodní hydraulické vápno Baumit NHL 3,5 sloužící k přípravě malty přímo na stavbě při použití vlastních písků.

PEČLIVÝ VÝBĚR MATERIÁLU

Na závěr je dobré zmínit doporučení pro investory, kteří chtějí využít pro renovaci domů či usedlostí čistě vápenné přírodní produkty. Při jejich výběru je totiž třeba věnovat pozornost jejich složení.

„Na trhu se stavebními materiály se někdy objevují výrobky označené jako přírodní vápenné, avšak jejich složení podle bezpečnostního listu potvrzuje, že se nejedná o čistě vápenný produkt. Příkladem může být i nízké procento použití cementu. Proto je potřeba být obezřetný a složení materiálů v bezpečnostním listu každého výrobku kontrolovat,“ potvrzuje zkušenosti z praxe na českém trhu Ing. Tomáš Korecký, Ph.D., produktový specialista společnosti Baumit. ■

Foto: archiv společnosti Baumit a Tomáš Malý



Výsledkem správné aplikace výrobků Baumit NHL je povrch odpovídající původní fasádě



System spočívá v aplikaci přednáštříku Baumit NHL Pre a strojním nanesení omítky Baumit NHL MP, která může být i finální vrstvou