

SEMIN

SPECIALISTA NA SUCHOU STAVBU

Nové technologie a trendy v oblasti vnitřních omítek

Zdravé a moderní bydlení / interiér 21.století

Na nové trendy v oblasti vnitřních úprav stěn jsme se zeptali odborníka na tuto problematiku pana Radomila Konečného, cechmistra Cechu malířů.

Jaké jsou dnešní trendy v povrchových úpravách stěn?

Víte, každá doba je trochu jiná. Mění se i požadavky na vzhled stěn v interiérech. V dnešní době zákazníci upřednostňují čistý, jednoduchý a moderní design a proto se do popředí zájmu dostávají hladké povrchové úpravy stěn, kterých docílíte za pomoci sádrových stěrů.

Jsou i jiné výhody hladké stěny než pouze vzhled?

Je jich celá řada. Na hladkém povrchu se nedrží tolik prachu, proto je vhodný pro alergiky. Díky použití sádrových tmelů, chcete-li, stěrů, je povrchová úprava stěny odolnější proti vzniku drobných prasklin. Dokonce i oprava mechanicky poškozené stěny (např. od dětí) je velmi snadná. V neposlední řadě je významnou výhodou i možnost využití pro dekorativní účely, ale také nižší četnost malování díky méně agresivnímu sádrovému podkladu, který nezpůsobuje „vyžírání barvy“, jak je tomu u vápenocementových štuků.

Jaké jsou tedy způsoby nanášení a tvorby hladkých stěrů?

Samozřejmě to je ruční metoda, ale na trhu již existuje efektivnější forma nanášení, a tou je strojní technologie AIRLESS. Což je stříkání tmelů na stěny za pomoci pístového, nebo membránového čerpadla.

V čem konkrétně shledáváte Vy osobně největší výhodu technologie Airless?

V dnešní době jsou kladeny stále větší nároky na snižování nákladů a v tomto ohledu shledávám nejvýznamnější přínos technologie AIRLESS. Nejzásadnějším výhodou je úspora času aplikace, která se pohybuje i kolem 40 až 50% což jistě ocení jak stavební firmy, tak i investoři.

Uvedl jste, že výhody této technologie jsou hned v několika směrech. Mohl by jste zmínit i ty další pro ucelenou představu čtenářů, kteří se s touto technologií prozatím nesetkali?

Určitě, mimo zajímavou úsporu času z pohledu samotné realizace jde ruku v ruce i úspora použitého materiálu, protože touto technologií lze nanášet (stříkat) sádrovou stěrku ve velmi tenké vrstvě (přibližně 4mm) a docílíte tak profesionálního výsledku s minimem použitého materiálu. Výsledek závisí ovšem na tom, zda použijete kvalitní materiál, ale to tak asi funguje všude.



Slova pana Radomila Konečného nám potvrdil i pan Ing. Robert Gál, Ph.D. předseda představenstva společnosti SEMIN CZ a.s. světového výrobce tmelů.

V dnešní době je kladen velký důraz na rychlost a cenu stavebních prací. Společnost SEMIN na tyto nové trendy reaguje, a proto investuje do vývoje moderních tmelů pro nové technologie jako je např. zmíněný AIRLESS.

Univerzální produktem 3v1 (penetrace, základ, finální vrstva) lze velmi efektivně řešit jak rekonstrukce starých panelových domů a výrobních hal, tak i nových moderních prostorů.

Ing. Robert Gál, Ph.D.
předseda představenstva
SEMIN CZ a.s.

