



ÚPRAVA ŠPALIET PRI VÝMENE OKIEN

Ideálnym materiálom na vyspravenie ostení okien a dverí po ich montáži, či už v novostavbách alebo pri opravách a renováciách, je Rimano UNI. (sadrová ručná omietka pre vnútorné použitie)

Prečo?

Pretože:

- Rimano UNI umožní vyrovnanie podkladu až do 30 mm i viac v prípade potreby v jednom kroku.
- Rimano UNI je tvarovo stále bez trhlín aj vo väčších hrúbkach 40 – 50 mm
- Rimano UNI má iba 60 min. čas spracovania a urýchli práce pri výmene okien
- Rimano UNI je finálne hladké bez potreby brúsenia a nie je potrebné dodatočné prestierkovanie špalety
- priamo do Rimana UNI je možné osádzať rohové profily a nemusí sa použiť iný materiál
- vysoká príľnavosť Rimana UNI zabezpečí pohodlnú prácu aj na nadpraží - pri správnej hustote omietky nebude nič padať ani stekať.

Čo budeme potrebovať

Rimano UNI

vnútorná ručná sadrová omietka

- spotreba : 0,8kg/m²/mm
- čas spracovania 60 min.
- balenie :25kg vrece

Náradie:

- 1) vedro
- 2) nerezové hladítko 280 mm
- 3) nanášacie hladítko 500 mm
- 4) nerezové hladítko na vnútorné rohy
- 5) stierka nerezová
- 6) hubové hladítko
- 7) fasádne špachtle s ALU výstuhou
- 8) hliníkové laty a vodováha

Ako si pripraviť podklad

Nevyhovujúce podklady je pred aplikáciou sadrovej omietky potrebné upraviť - napr. oklepať, spevniť penetráciou alebo odmastiť. Zo zaprášených plôch je potrebné stiahnuť prach vlhkou štetkou, lyžicou alebo škrabkou odstrániť prípadné výčnelky, nesúdržné miesta, povrchové nečistoty (cementové mlieko, zvyšky murovacej omietky a pod.).

- Na extrémne savé podklady (napr. pórobetón, sadrokartóny) je potrebné naniesť penetračný náter Rikombi-Grund,
- Penetrácia pre savé podklady sa aplikuje najčastejšie maliarskym valčekom, príp. štetkou. Riedi sa podľa doporučenia na vedre.
- Na hladké podklady (napr. monolitické konštrukcie z betónu, polystyrénové dielce a tvarovky) nanesieme kontaktný náter Rikombi-Kontakt na zvýšenie súdržnosti omietky a podkladu. Kontaktný náter sa aplikuje výlučne valčekom a neriedi sa iba dostatočne premieša.

Ako si pripraviť zmes

Do čistej nádoby s čistou vodou pomaly nasypeme zmes sadry priamo z obalu alebo cez hranu lyžice. Sy-peme toľko sadrovej zmesi, aby pohltila všetku vodu. Nikdy však nedosypame suchú zmes, tak by mohli vzniknúť hrudky! Po 3 - 5 minútach nasiaknutia zmes rozmiešame elektrickým miešadlom. Miešame ju až dovtedy, kým vznikne rovnomerne hustá hmota. Správnu hustotu skontrolujeme tak, že zmes drží na obrátenej lyžici a nesteká.

Poznámka: Miešame také množstvo, ktoré nanesieme z miešacej nádoby na stenu do 30 min. Celková doba spracovania je 60 min.

Pokiaľ nespracujeme všetku rozmiešanú zmes, musíme ju vyhodiť. Nie je možné do zvyšku pridať vodu a znovu miešať!

Ako na to alebo správny pracovný postup

1. Krok

Z APU lišty (plastového okenného dilatačného profilu) odstránime lepiacu pásku na mechovke, ktorá bude tvoriť dilatáciu medzi okenným rámom a omietkou a lištu nalepíme na hranu okenného rámu.

TIP: APU lišta je vybavená lepiacou vrstvou, ku ktorej môžeme v prípade potreby prichytiť ochrannú fóliu pri maľovaní.



2. Krok

Na samotné osadenie rohovej lišty si namiešame dostatočne hustú omietku. Nanesieme ju na roh špalety, čím si ho pripravíme na vloženie rohového profilu. Do nanesej omietky vložíme rohový lištu a zarovnáme do hrúbky omietky na murive a na rovinu APU lišty na ráme okna. Oba profily osádzame veľmi starostlivo s ohľadom na zvislosť a rovinnosť špalety.



3. Krok

Na špaletu naniesieme (príp. vtlačíme murárskou lyžicou) omietku a vrstvu zarovnáme podľa APU lišty a rohovej lišty. Naraz môžeme naniesť vrstvu až s hrúbkou 30 mm prípadne i viac 40-50mm . V prípade potreby naniesieme druhú vrstvu ihneď po zatuhnutí tej prvej.



4. Krok

Nanesenú vrstvu vyrovnáme nerezovým hladidlom prípadne krátkou hliníkovou H-latou krátkymi zvislými ťahmi od okenného rámu po rohovú lištu.



5. Krok

Drobné nerovnosti omietky zahladíme fasádnou špachtľou alebo hladidlom. Tú vedieme po stene čo najviac naplocho k stene. V tomto kroku by sa z plochy nemal uberať žiadny materiál a špachtľa by mala zostať takmer čistá. Na dodržanie rovinnosti vykonávame rovnanie ťahmi do kríža (vodorovne a zvislo), nikdy nie do oblúka. Pokiaľ sa na ploche objavia miesta s nedostatkom omietky, opatrne ich doplníme a zarovnáme.



6. Krok

Po zavädnutí teda pri dotyku prstami ruky neostávajú už stopy v omietke, plochu navlhčíme vodou rozprašovačom. Následne na to dlhými ťahmi hubovým hladítkom namočeným vo vode prejdeme celú plochu omietky na špaletu.



7. Krok

Omietka po navlhčení uvoľní jemnú sadru, ktorou vyrovnáme všetky nerovnosti. Toto dorovnanie steny robíme fasádnou špachtľou.

Špachtľu vedieme v rôznych smeroch aby sme minimalizovali nerovnosti v ploche. Takto vyhladená plocha je už finálne pripravená na povrchovú úpravu maľovkou, samozrejme po následnom preschnutí omietky. Nakoniec (najlepšie až po vymaľovaní) odtrhneme ochranný pásik z APU lišty. Ten bránil poškodeniu okeného rámu náradím pri nanášaní omietky. Výsledkom je rovná, čistá a elegantná okenná špaleta.



Poznámka:

Starostlivé nalepenie a osadenie profilov zaručí, že výsledok bude dokonalý. Profily vedú náradie a v podstate nám neumožnia urobiť chybu. APU lišta vytvorí dilatáciu medzi okenným rámom a omietkou, takže sa v tomto detaile zabráni vzniku trhliny.

Dúfame, že sme vám týmto článkom dostatočne priblížili spôsob vyspravenia ostení okien a dverí.

Veríme, že vám poskytnuté informácie pomôžu nielen pri zefektívnení vašej práce, ale aj k zvýšeniu kvality realizácie a dlhoročnej spokojnosti vašich klientov.