

# Rimano UNI



## Popis výrobku:

Rimano UNI je hlazená sádrová omítka vhodná pro povrchovou úpravu stěn a stropů v interiéru. Je zvláště vhodná pro renovace a při výměně oken (úprava ostění a nadpraží) určená pro ruční zpracování.

Barva: šedobílá

## Složení:

Sádra se zušlechťujícími přísadami zlepšujícími aplikaci a přídržnost, vápenný hydrát, perlit.

## Oblast použití:

Zásady montáže výrobku vč. povrchových úprav jsou popsány v technologickém návodu montáže Rigips (viz Montážní příručka sádrokartonáře). Vhodná pro zapravování okenních špalet, ostění a omítání všech druhů podkladu (beton, pórobeton, cihelné zdivo apod.) v interiéru, včetně domácích kuchyní a koupelen. Je vhodná i jako podklad pro keramický obklad v tl. min. 10 mm. Sádrová omítka je určena pro ruční nanášení.

VYDÁNO: 01. 10. 2017

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips  
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň  
tel.: 220 406 606, mobil: 724 600 800, e-mail: ctp@rigips.cz

## Technická data:

Vlastnost	Hodnota
Směsný poměr s vodou	cca 1,5 kg/ 1 l
Zpracovatelnost	cca 60 minut
Pevnost v tahu za ohybu	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	> 2,5 MPa
Pevnost v přídržnosti	> 0,5 MPa
Faktor difúzního odporu	$\mu = 10$
Spotřeba	8 kg/m <sup>2</sup> /10 mm

ČSN EN 13279-1 – B6/20/2 Lehká sádro-vápenná stavební malta pro vnitřní omítky

## Zpracování:

### Příprava podkladu

Před aplikací stěrky na vysoce hladké, nesavé podklady (např. beton) je pro zvýšení přilnavosti k podkladu nutno vždy použít Základní kontaktní nátěr Rigips. Naopak vysoce savé podklady (např. pórobeton apod.) je nutno opatřit Základním penetračním nátěrem Rigips.

### Podmínky pro aplikaci

Aplikace se provádí při teplotě prostředí, podkladu a materiálu vyšší než +5 °C. Podklad musí být v souladu s platnými normami, soudržný, suchý a čistý (zbavený prachu, mastnoty, zbytků případných odbedňovacích prostředků či nesoudržných vrstev a jiných nečistot).

### Zpracování

Vsypete cca 1,5 kg prášku do 1 litru čisté vody a rozmíchejte do hladka ručně nebo elektrickou metlou s nízkými otáčkami. Omítku nanášejte v jedné vrstvě. V případě větších nerovností je omítku možné i vrstvit. V takovém případě se nanášení provádí na mokrý podklad, tzv. "mokré do mokrého". Na nedostatečně soudržných podkladech, na přechodech materiálů, v místech překladů apod. musí být omítkou vyztužena sklovláknitou tkaninou s oky 10 x 10 mm (perlinkou). Po částečném zavaznutí omítku navlhčete vodou a dlouhými tahy houbovým hladítkem ji roztočte. Omítkou uvolní jemnou sádro, tzv. sádrové mléko, kterým se zapraví případné nedostatky povrchu. Finální vyhlazení (kletování) se provádí např. fasádní nerezovou špachtlí s oblými rohy.

## Upozornění

Do materiálu, u kterého již začal proces tuhnutí, nedolévejte vodu, neboť by mohlo dojít ke vzniku prasklin. Nemíchejte s jinými materiály. Používejte čisté nářadí, nádobu i vodu!

## Skladování:

Materiál si zachovává své vlastnosti po dobu 12-ti měsíců ode dne výroby. Otevřené balení je nutno spotřebovat do 3 měsíců.

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí při teplotách v rozmezí +5°C - +30°C. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou.

K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

## Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům, které jsou uvedeny na obalu výrobku. Dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Podle Nařízení 1278/2008/ES směs byla klasifikována, jako nebezpečná.

Bezpečnostní list je k dispozici na <http://www.rigips.cz/>

## Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

## Balení:

25 kg /pytel    30 ks /paleta = 750 kg