

# TECHNICKÝ LIST

---

VYDAL	SGCP CZ a.s., Divize Rigips; Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 Tel.: 296 411 800, 724 600 800; e-mail: ctp@rigips.cz
DATUM / DATE	20.08.2015

---

## k výrobku: [Rimano UNI](#)

### Popis výrobku :

Sádrová omítka Rimano UNI pro renovace, zvláště při výměně oken.  
Barva: šedo - bílá

### Oblast použití :

Vhodná pro zapravování okenních špalet 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. Malta je určena pro ruční nanášení. Pro své vynikající vlastnosti je ideálním materiálem pro zapravování okenních špalet při rekonstrukcích.

### Technická data :

Směsný poměr s vodou	cca 1,5 kg/ 1 l
Zpracovatelnost	cca 60 - 90 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 :

#### Podmínky pro aplikaci:

Aplikace se provádí při teplotě prostředí, podkladu a materiálu vyšší než +5 °C. Podklad musí být soudržný, suchý a čistý (zbavený prachu, mastnoty či nesoudržných vrstev a jiných nečistot).

#### Příprava podkladu:

Před aplikací malty na vysoce hladké, nenasákavé podklady (např. beton) je pro zvýšení přilnavosti doporučeno použít Základní kontaktní nátěr Rigips. Naopak vysoce savé podklady (např. pórobeton, jádrové omítky nebo smíšené zdivo o různé nasákavosti) je nutno opatřit Základním penetračním nátěrem Rigips.

#### Zpracování:

Vsypete 1,5 kg prášku do 1 litru čisté vody a rozmíchejte dohladka ručně nebo elektrickou metlou s nízkými otáčkami. Přisypávání prášku je možné, dokud nedosáhnete požadované hustoty. Pro vyplňování děr doporučujeme namíchat směs hustší, pro plošné omítání naopak směs řidší.

#### Aplikace:

Omítku nanášíme v jedné nebo dvou vrstvách (druhou vrstvu vždy do ještě nezaschnuté vrstvy první) nerezovým nářadím, a to v potřebné tloušťce. Po zavadnutí povrch navlhčíme hubovým hladítkem namočeným ve vodě. Omítka po navlhčení uvolní jemnou sádku, kterou vyrovnáme případné nerovnosti. Finální gletování provádíme fasádní nerezovou špachtlí.

#### 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 :**

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí. 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 a v bezpečnostním listu. Podle Nařízení 1278/2008/ES směs byla klasifikována, jako nebezpečná.

#### **Likvidace odpadů:**

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

#### **Balení :**

25 kg / pytel 30 ks / paleta = 750 kg