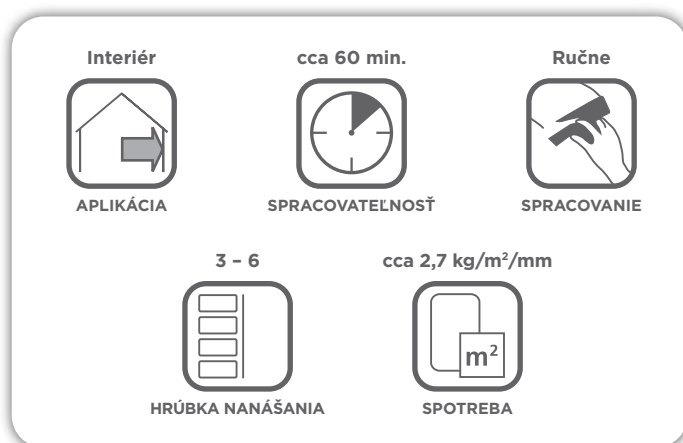




Rimano PRIMA je sivá jemná hladená tenkovrstvová sadrová omietka na ručné spracovanie.



Chemicky je to hemihydrát síranu vápenatého so zušľachtujúcimi prísadami.

**Farba:** sivobiela

*Klasifikácia podľa  
STN EN 13279-1-A1-B1/20/2*

## Technické údaje

Označenie	Rimano PRIMA
Miešací pomer	cca 1,2 kg/1 L vody
Spracovateľnosť	cca 60 min.
Hodnota pH	7
Spotreba	cca 2,7 kg/m <sup>2</sup> /3 mm
Pevnosť v tlaku	>2,5 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť v ťahu za ohybu	>1,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť v prídržnosti	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Faktor difúzneho odporu	$\mu = 10$
Reakcia na oheň	A1
Balenie	5 kg vrecia/105 ks na palete 25 kg vrecia/40 ks na palete

## Oblasť použitia

Slúži na vyhladenie drsných povrchov, lokálne opravy nerovností, povrchovú úpravu betónu, vápenocementových omietok, prípadne na vyhladzovanie stien a stropov ako podkladová vrstva pod Rimano Final. Produkt nie je vhodný pod keramické obklady.

**Príprava podkladu:** Pri použití na betónový podklad odporúčame použiť kontaktný mostík Rikombi Kontakt. Na pórobetónové a všetky nasiakavé podklady odporúčame použiť regulátor nasiakavosti Rikombi Grund.

Odporúčaná hrúbka nanášania je 3 – 6 mm.

## Spracovanie

Približne 1,2 kg zmesi vsypeme do 1 l vody. Po 5 minútach zmes rozmiešame do hladka ručne alebo elektrickým miešadlom. Rimano PRIMA sa naniesie na pripravenú plochu nerezovým náradím. Povrch sa uhladí v dvoch smeroch – zvisle a vodorovne. V prípade potreby je možné nanášanie aj vo viacerých vrstvách, systémom mokré do mokrého. Otvorené balenie je nutné spotrebovať do 3 mesiacov.

## Bezpečnosť

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na stránke [www.rigips.sk](http://www.rigips.sk).

Podklad nesmie byť



## Skladovanie

Produkt je nutné skladovať v suchom prostredí. Nespracúvať pri teplote pod +5°C. Pôsobením vlhkosti na produkt pred jeho spracovaním, môže nastať zmena fyzikálnych vlastností, resp. zníženie reaktívnosti s vodou. Počas a po spracovaní je nutné otvorené alebo porušené vrecia s produktom náležite ochrániť pred pôsobením vzdušnej vlhkosti. Materiál je nutné spracovať do 12 mesiacov od dátumu výroby.