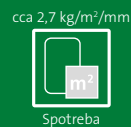


Technický list

Rimano PRIMA



Popis výrobku

Rimano PRIMA je sivá jemná hladená tenkovrstvová sadrová omietka na ručné spracovanie. Chemicky je to hemihydrát síranu vápenatého so zušľachtľujúcimi prísadami.

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

Farba: sivobiela

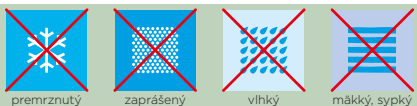
Oblasť použitia

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.

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.

Technické údaje

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

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 www.rigips.sk