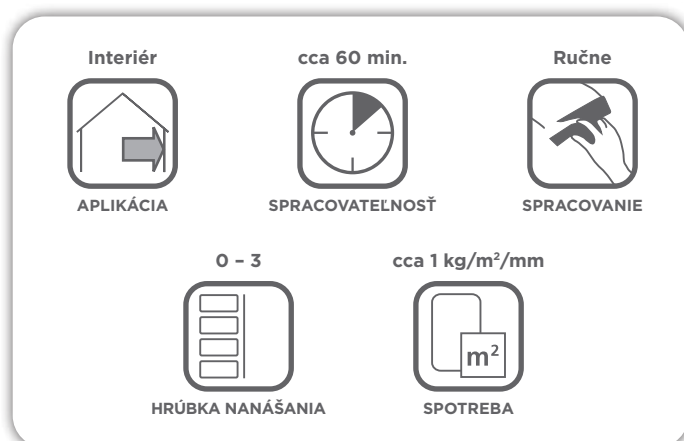




Rimano Final je veľmi jemná, hladená, ušľachtilá sadrová stierka s vysokou belosťou.



Chemicky to je hemihydrát síranu vápenatého so zušľachtujúcimi prísadami, umožňujúcimi nanosenie vo veľmi tenkej vrstve.

Farba: biela

Klasifikácia podľa
STN EN 13279-1-A1-B2/20/2

Technické údaje

Označenie	Rimano Final
Miešací pomer	cca 1,5 kg/1 L vody
Spracovateľnosť	cca 60 min.
Hodnota pH	7
Spotreba	cca 0,9 kg/m ² /mm
Pevnosť v tlaku	>2,0 N/mm ²
Pevnosť v ťahu za ohybu	>1,0 N/mm ²
Pevnosť v prídržnosti	>0,1 N/mm ²
Faktor difúzneho odporu	$\mu = 10$
Reakcia na oheň	A1
Balenie	25 kg vrecia/40 ks na palete

Oblasť použitia

Rimano Final slúži na finálnu úpravu povrchu pred maľovaním – lokálne opravy nerovností a celoplošné stierkovanie a ako aj na vyhladenie drsnejších povrchov. Je ideálny na uzavretie pórov betónových prefabrikovaných dielcov aj monolitických betónových konštrukcií. Rimano Final má vysokú príľnavosť aj na starých vápenocementových omietkach.

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.

Stierku možno aplikovať v hrúbke od 0 do 3 mm.

Spracovanie

Používať len čisté nádoby a náradie. Približne 1,5 kg zmesi postupne vsypeme do 1 l vody, nechať približne 5 min. odležať a do hladka rozmiešať ručne alebo elektrickým miešadlom. Nanášať ručne nerezovým náradím v hrúbke od 0 mm do 3 mm. 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.

Podklad
nesmie byť



premrznutý



zaprášnený



vlhký



mäkký, sypký

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.