








Rimano Glet XL je biela jemná tenkovrstvová sadrová omietka so špeciálnou príľnavosťou na použitie v interiéri.

<p>Interiér</p>  <p>APLIKÁCIA</p>	<p>cca 90 min.</p>  <p>SPRACOVATELNOSŤ</p>	<p>Ručne</p>  <p>SPRACOVANIE</p>
<p>0 - 10</p>  <p>HRúbKA NANÁŠANIA</p>	<p>cca 0,9 kg/m²/mm</p>  <p>SPOTREBA</p>	

Ide o súdržnú a elastickú hladkú omietku s výbornou konzistenciou, vhodnú na omietanie pórobetónových stien a stropov, ako podkladová a finálna vrstva.

Farba: biela

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

Technické údaje

Označenie	Rimano Glet XL
Miešací pomer	cca 1,5 kg/1 L vody
Spracovateľnosť	cca 90 min.
Hodnota pH	7
Spotreba	cca 0,9 kg/m ² /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	$\mu = 10$
Reakcia na oheň	A1
Balenie	25 kg vrecia/40 ks na paletu

Oblasť použitia

Slúži na vyhladenie drsných povrchov, lokálne opravy nerovností a omietanie pórobetónových presných tvárnic, povrchovú úpravu betónu, vápennocementových alebo sadrových omietok, prípadne na vyhladzovanie stien a stropov. 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.

Hrúbka nanášania od 5 mm na pórobetón, na ostatné povrchy 0 – 10 mm.

Spracovanie

Približne 1,5 kg zmesi vsypeme do 1 l vody. Po 5 minútach zmes rozmiešame do hladka ručne alebo miešadlom. Rimano Glet XL 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 mäkké do mäkkého. Otvorené balenie je nutné spotrebovať do 3 mesiacov.

Bezpečnosť

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na stránke www.rigips.sk.

Podklad
nesmie byť



premrznutý



zaprášeny



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.