

RIMANO® UNI 10

Sadrová omietka na
strojové spracovanie



Doba spracovania



Strojová aplikácia



100 % recyklovateľné balenie

Rimano® UNI 10 je sadrová omietka určená na strojové spracovanie. Používa sa na vyrovnávanie a vyhladzovanie vnútorných stien a stropov.

ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Výrobok je určený na:

- vyrovnávanie vnútorných stien a stropov (tehla, pórobetón, betón)
- ručnú alebo strojovú aplikáciu
- hrúbku vrstvy v rozsahu 8 – 35 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie	RIMANO® UNI 10
Parameter	Hodnota
Norma	STN EN 13279-1:2009
Trieda	B1/50/2
Zloženie	Sadra, minerálne zložky, prísady
Reakcia na oheň	Trieda A1
Zrornosť	99 % < 1000 µm
Prídržnosť	> 0,1 N/mm ² *
Pevnosť v ohybe	> 1 N/mm ² *
Pevnosť v tlaku	> 2 N/mm ² *
Čas spracovateľnosti	120 - 150 min
Pomer prášok : voda	20 kg : cca 10 l (ručná aplikácia); 480 - 500 l/h (strojová aplikácia)
Spotreba	cca 10 kg/m ² / 1 cm
Balenie	25 kg PE vreca (vákuované)
Paletizácia	45 vriec / paleta

* Hraničné hodnoty podľa harmonizovanej normy STN EN 13279-1:2009.

Deklarované parametre sa vzťahujú na teplotu 23 ± 2 °C a relatívnu vlhkosť vzduchu 50 ± 5 %.

UPOZORNENIE: Sadrové výrobky sa nesmú používať v prostredí s nadmernou vlhkosťou (napr. bazény...).

SKLADOVANIE A BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Výrobok skladujte v neporušenom originálnom balení na suchom mieste. Minimálna trvanlivosť je 15 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale.

Pri práci používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Podrobné informácie sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov výrobku.

PODKLAD

Podklad musí byť čistý, bez prachu, olejov a dechtov, nesmie byť zamrznutý, musí byť suchý a chránený pred nadmernou vlhkosťou. Silne nasiakavé podklady (napr. tehla, pórobeton) je potrebné pred aplikáciou omietky Rimano® UNI 10 ošetriť Rigips® Rikombi Grund na zníženie nasiakavosti. Miesta so zníženou príľnavosťou je potrebné ošetriť prípravkom Rigips® Rikombi Kontakt alebo Rikombi Kontakt FINE, aby bola zabezpečená dostatočná príľnavosť omietky. Výrobok neaplikujte na povrchy z dreva, plastov ani na natreté povrchy. V prípade natretých povrchov sa odporúča úplne odstrániť náter a následne povrch ošetriť prípravkom Rigips® Rikombi Kontakt alebo Kontakt FINE.

PODMIENKY APLIKÁCIE

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu musí byť v rozmedzí +5 °C až +35 °C. V podmienkach extrémneho tepla, silného vetrania alebo chladu je potrebné prijať opatrenia na normalizáciu pracovnej teploty a zníženie intenzity prúdenia vzduchu. V uzavretých priestoroch zabezpečte vetranie bez silného prievania, aby bolo zabezpečené správne vysychanie výrobku.

OSADENIE VODIACICH LÍŠŤ PRED OMIETANÍM

Pri použití vodiacich líšt počas omietania sa odporúča použiť pozinkované oceľové alebo hliníkové T-profily. Profily musia byť upevnené po celej ich dĺžke pomocou Rimano® UNI 10, aby sa zabránilo ich prehybaniu.

PRÍPRAVA

Ručná aplikácia: Obsah 25 kg vreca nasypete do cca 12,5 litrov čistej vody (nikdy nie naopak). Počkejte približne 3 minúty, kým prášok nasiakne vodu, a následne premiešajte do homogénnej hmoty bez hrudiek.

Strojová aplikácia: Nastavte prietok vody omietacieho stroja tak, aby konzistencia umožňovala jednoduché zarovnávanie latou bez stekania materiálu zo stien. Nedodržanie technického postupu môže viesť k zníženiu kvality výslednej povrchovej úpravy.

SPÔSOB APLIKÁCIE

Materiál sa nanáša ručne alebo strojovo plynulo na podklad. Povrch sa postupne zarovnáva až do dosiahnutia hladkého povrchu. Čas spracovateľnosti je ovplyvnený nasiakavosťou podkladu a teplotou prostredia.

NÁRADIE

Používajte čisté pracovné náradie (omietacia lata, hladidlo, nádoby a pod.). Náradie ihneď po použití umyte čistou vodou.

SKLADOVANIE

Výrobok skladujte v uzavretom originálnom balení. Pri čiastočnom použití musí byť obal čo najtesnejšie uzatvorený. Minimálna trvanlivosť je 15 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky (ochranný odev, okuliare, rukavice, protiprachová maska). Zabráňte kontaktu s očami, dlhodobému kontaktu s pokožkou, vdýchnutiu alebo požitiu výrobku.

Obaly sú 100 % recyklovateľné. Odpady likvidujte v súlade s platnou legislatívou. Dodržiavajte pokyny uvedené v Karte bezpečnostných údajov výrobku.