

**RENOVA**[®]*Innovation & Performance*

RENOFIX 360

СТРУКТУРАЛЕН ПОКРИВЕН МАЛТЕР (АБРИБ) ЗА ВНАТРЕШНИ СИДНИ ПОВРШИНИ

Придржувајте се до техничкото упатство

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

Структурален (племенит) покривен бел малтер (абриб) CR-CS II-W2 според EN 998-1. Се употребува за внатрешни сидови и плафонски површини, врз темелни малтери од цемент, гипс и вар, како и врз претходно обарботени градежни почви (гипс картон плочи).

СОСТАВ

- Вар
- Бел цемент
- Бел, класиран мермерен песок со различни грануляции

ОСОБИНИ

- Брилијантна бела боја
- Добра обработка
- Еколошки препорачливо

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде сува, исчистена од прашина и отпадоци. Гипсените и цементни основни малтери на подлогата треба да бидат суви и чисти по целата површина. Гипс картон плочите претходно во потполност треба да се порамнат (шпахтлуваат) со Renofix 18 или Renofix 15 бел. Renofix 360 се нанесува врз основните малтери откако тие во целост ќе бидат суви.

ПОДГОТОВКА НА МАЛТЕРОТ

Содржината од една вреќа Renofix 360 се истура во 7,5 - 8 литри чиста вода и се меша со миксер 2-3 минути до добивање на хомогена смеса. За време на користењето на замешаниот материјал, истиот треба почесто да се промешува за да не дојде до таложење на гранулацијата.

ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА



Нанесувањето на материјалот се врши со челична глетарица. Структурирањето на малтерот се постигнува со адекватна пердашка за филцување изработена од стиропор или пластика. Дебелината на слојот зависи од големината на зрното (гранулацијата). Не смее да се употребува на температури пониски од 5°C. Не смее да се меша со други материјали.



ВАЖНО!

За детални безбедносни упатства, консултирајте ги посебните безбедносни листови. Пред употреба, задолжително прочитајте го безбедносниот лист.

ИСПОРАКА

Renofix 360 се испорачува во книжни вреќи од 30 кг. заштитени од влага.

СКЛАДИРАЊЕ

Да се чува на суво место (ако е можно на дрвени палети). Рок на траење: најмалку 6 месеци според Регулатива 1907/2006 / ЕУ, прилог XVII на 20°C, 65% р.в.в.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Број на производот	5319990620231						
Шифра на производот	1360,5 1361 1361,5 1362 1363						
Вреќи на палета	36						
Гранулација	0,5mm	1 mm	1,5 mm	1,5mm	2 mm	2 mm	3 mm
Структура на декоративниот материјал		R	R	V	R	V	R
Потребна количина на вода	7,5-8 л./вреќа						
Боја	Бела						
Покривна површина	18,5-16,5 m ² /EH	15 -14,5 m ² /EH	13,6 -11,5 m ² /EH	13,6 -11,5 m ² /EH	10-9,3 m ² /EH	10-9,3 m ² /EH	6,6-7,2 m ² /EH
Потрошувачка	1,6 -1,8 kg/m ²	2 -2,1 kg/m ²	2,2 -2,6 kg/m ²	2,2 -2,6 kg/m ²	2,9 -3,2 kg/m ²	2,9 -3,2 kg/m ²	4,2 -4,5 kg/m ²
Напомена	Вредностите на потрошувачката се апроксимативни и многу зависат од подлогата и техниката на вградувањето.						
Густина на сувиот материјал	ca. 1400 kg/m ³						
Топлинска спроводливост (EN 1745:2002)	ca. 0,54 W/mK						
Специјален топлински капацитет	ca. 1 J/kgK						
Цврстина на притисок 28 дена (EN 1015-11)	ca. 1,0 N/mm ²						
pH вредност	ca. 12						
Однесување при горење (EN 13501-1)	A1						
MG (EN 998-1)	GP CS I W0						

Сите претходни податоци за материјалот престануваат да важат по издавањето на горенаведената листа. Овие податоци произлегуваат од резултатите на нашите испитувања. Од овие податоци не може да произлезе правна обврска. Производите на РЕНОВА, како и сите суровини кои се вклучени во нив, се предмет на континуирани тестови за да се обезбеди постојано и исто ниво на квалитет. Нашите технички советници Ви стојат на располагање во врска со примената, обработката како и презентацијата на производот. Нашите тековни информации можете да ги најдете на www.renova.com.mk како "PDF" документ или да ги побарате во продавниците.

РЕНОВА МАКЕДОНИЈА
Цепчиште / Тетово
Тел: +389 44 487 300
Факс: +389 44 487 200
info@renova.com.mk

РЕНОВА АЛБАНИЈА
Воре / Тирана
Тел: +355 48 301 909
Факс: +355 48 301 908
tirana@renova.com.mk

РЕНОВА КОСОВО
Гуреза / Урошевац
Тел: +381 290 310 222
Факс: +381 290 310 444
ferizaj@renova.com.mk

