

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

RENOFIX 740

СТРУКТУРАЛЕН АБРИБ ПОКРИВАЧ ЗА НАДВОРЕШНИ И ВНАТРЕШНИ ПОВРШНИ

Придржувајте се до техничкото упатство

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

Renofix 740 е современ градежен минерален материјал (племенит малтер CS II-W2, EN 998-1) со високи квалитети за надворешни и внатрешни површини.

СОСТАВ

- Хидратизирана вар
- Бел цемент
- Мермерен бел песок

ОСОБИНИ

- Пигментиран со чиста боја
- Завршен малтер со фина структура
- Еколошки препорачливо
- Висока паропропусност

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде сува и исчистена од прашина. Renofix 700 може да се нанесе врз основните малтери (вар, цемент и гипс) откако ќе бидат потполно суви. Сите подлоги како гипс картон плочи или мазни бетонски површини треба претходно да се премачкаат со Renofix 5 бел / Renofix 18 градежен лепак.

ПОДГОТОВКА НА МАЛТЕРОТ

Содржината од една вреќа Renofix 700 се меша со 6,3-6,7 литри чиста вода со миксер до добивање на хомогена смеса. По мешањето, сместа се остав да отстои околу 10 минути. Потоа повторно кратко се промешува и се наносува врз подлогата.

ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА



Нанесувањето на малтерот се врши со глетарица од челик што не кородира. Структурирањето на малтерот се постигнува со пердашка од стиропор или пластика. 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 740 се испорачува во книжни вреќи од 25кг 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	5319990620248		
Шифра на производот	1742 1743		
Вреќи на палета	42		
Гранулација	2 mm	2 mm	3 mm
Структура на декоративниот материјал	R	V	R
Потребна количина на вода	6,3-6.7 л./вреќа		
Боја	Во боја		
Потрошувачка	2,8 -3,2 kg/m ²	2,8 -3,2 kg/m ²	4 -5 kg/m ²
Покривна површина	8 - 9 m ² /ЕН	8 - 9 m ² /ЕН	6 - 7 m ² /ЕН
Напомена	Вредностите на потрошувачката се апроксимативни и многу зависат од подлогата и техниката на вградувањето		
Густина на сувиот материјал	ca. 1450 kg/m ³		
Топлинска спроводливост (EN 1745:2002):	ca. 0,54 W/mK		
Специјален топлински капацитет	ca. 1 J/kgK		
pH вредност	ca. 12		
Цврстина на притисок 28 дена (EN 1015-11)	ca. 2,2 N/mm ²		
Впивливост на вода (EN 1015-18):	< 0,2 kg/m ² h		
Однесување при горење (EN 13501-1):	A1 (EN 13501-1)		
MG (EN 998-1):	CR CS II W1		

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

