

**RENOVA®***Innovation & Performance*

RENOFIX 200

ГЛЕТ МАСА (БЕЛ МАЛТЕР) ЗА ИЗРАМНУВАЊЕ
(ГЛЕТУВАЊЕ) НА ВНАТРЕШНИ СИДНИ
ПОВРШИНИ И ПЛАФОНИ

Придржувајте се до техничкото упатство

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

Гипсена глет маса за израмнување (глетување) на внатрешни сидни површини и плафони, претходно малтерисани со основен малтер (гипс, вар, цемент) како и изработени од гипс картон плочи.

СОСТАВ

- Одбрани гипсови
- Вар
- Додатоци кои ја подобруваат обработката
- Органски додатоци < 5%

ОСОБИНИ

- Висока издашност
- Оптимална обработливост - добра способност за глетување
- Мазна, мат површина
- Добро врзување
- Не е потребно површината да се бруси

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде сува, исчистена од прашина, отпадоци и од лакирани површини. Влажноста на подлогата мора да биде под 2,5% од масата (според ЦМ мерењето). Упатствата за обработка одговараат на сидовите кои се изградени по одредени норми и претпоставуваат затворени фути. Доколку постојат во сидот отворени фути и пукнатини истите треба претходно да се санираат. Цементно варовите темелни малтери претходно треба да бидат суви и нарапавени.

ПОДГОТОВКА НА МАЛТЕРОТ

Содржината од една вреќа Renofix 200 се истура во 12-12,5 литри чиста вода и се меша со миксер додека се добие хомогена смеса без грукти. Подготвениот материјал се нанесува со глетарица, се повлекува и глетува. Времетраењето на обработката е 50-60 мин.

ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА



Со Renofix 200 се глетуваат внатрешни сидни површини и плафони. За време на врзувањето потребно е да се осигураат добри услови на сушење и стврднување (промаја).



ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА

Премази и тапети можат да се нанесат откако малтерот ќе биде потполно сув. Малтерите кои содржат гипс по правило се нанесуваат еднослојно. 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 200 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 3 месеци според Регулатива 1907/2006 / ЕУ, прилог XVII на 20°C, 65% р.в.в.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Број на производот	5319990620163
Шифра на производот	1200
Вреќи на палета	40
Един. количина	25 kg / вреќа
Потребна количина на вода	12-13 л./вреќа
Потрошувачка	са. 0,8-1 kg/m ² /mm
Минимална дебелина на слојот	0,1 mm
Напомена	Вредностите на потрошувачката се апроксимативни и многу зависат од подлогата и техниката на вградувањето.
Густина на материјалот ако е сув (EN 1015-10)	са. 1010 kg/m ³
Цврстина на притисок 28 дена (EN 1015-11)	са. 2.0 N/mm ²
(EN 13279-1)	B3 / T2 / S2
MG (EN 998-1):	CSII 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

COMPANY CERTIFIED BY



EN ISO 9001
Certificate No: FM 503328