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

RENOFIX 100

МАЛТЕР ЗА ТЕМЕЛНО МАЛТЕРИСУВАЊЕ И ГЛЕТУВАЊЕ НА ВНАТРЕШНИ ПОВРШНИ

Придржувајте се до техничкото упатство

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

Темелен (основен) глет малтер за внатрешни ѕидови и плафони врз сите нормални подлоги како тула, шуплива тула, бетонски блок како и рапав бетон. Не е наменет за употреба во влажни простории.

СОСТАВ

- Одбрани гипсови
- Вар
- Високо квалитетн кршен варовник
- Додатоци кои ја подобруваат обработката
- Органски додатоци < 5%

ОСОБИНИ

- Висока издашност
- Одличен квалитет на обработка
- Добра машинска обработка

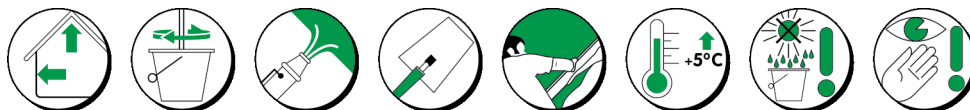
ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде сува, исчистена од прашина, отпадоци и маснотии (уље од оплата). Влажноста на подлогата мора да биде под 2,5% од масата (според СМ мерењето). Силно вливливите подлоги претходно треба да се навлажнат. Отворените фуѓи и пукнатини претходно треба да се затворат. мазните бетонски површини потребно е да се премачкаат со врзивен мост (бетон контакт)

ПОДГОТОВКА НА МАЛТЕРОТ

Renofix 100 може да се подготвува рачно или машински. При рачна подготовка, една вреќа од материјалот се истура во 10-11 литри чиста вода и се меша со миксер околу 2 до 3 минути. Машински се подготвува со машината за малтер Skure-Tech S4.

ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА



При рачна обработка, материјалот се нанесува или нафрла со мистрија. При машинска обработка материјалот се шприца под притисок со помош на машината за малтер Skure-Tech S4. По нанесувањето, материјалот се израмнува сп алуминиумски израмнувач.



ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА

За време на врзувањето треба да се обезбедат добри услови за сушење и стврднување на матријалот. 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 100 се испорачува во книжни вреќи од 30кг 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	5319990620156
Шифра на производот	1100
Вреќи на палета	36
Един. количина	30 kg / вреќа
Гранулација	0,6 mm
Потребна количина на вода	10-11 л./вреќа
Потрошувачка	ca. 11 kg/m ² /cm
Минимална дебелина на слојот	10mm за ѕидови / 7mm за плафони
Напомена	Вредностите на потрошувачката се апроксимативни и многу зависат од подлогата и техниката на вградувањето.
Густина на материјалот ако е сув (EN 1015-10)	ca. 1250 kg/m ³
Топлинска спроводливост (EN 1745:2002)	ca. 0,51W/mK
Цврстина на притисок 28 дена (EN 1015-11)	ca. 1,78 N/mm ²
(EN 13279-1)	B3 / T3 / S2
MG (EN 998-1):	CSII

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 сировини 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

www.renova.com.mk