



RENOFIX 5

ГРАДЕЖЕН ЛЕПАК

ЦЕМЕНТЕН МАЛТЕР ЗА ШПАХТЛУВАЊЕ

Придржувајте се до техничкото упатство

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

Се употребува за лепење на плочи за изолација (стиропор и минерална волна). Се употребува и како материјал за шпахтлување на бетонски површини и како врзивен мост врз мазни бетонски површини, керамички и камени плочки и гранитни плочи.

СОСТАВ

- Цемент
- Високо квалитетн варовник
- Адитиви кои ја подобруваат обработката

ОСОБИНИ

- Добра адхезија (контакт) со подлогата
- Одличен квалитет на обработката

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата мора да биде сува, исчистена од прашина, отпадоци и маснотии (уље од оплата). Упатствата за обработка одговараат за подлоги кои се изградени по одредени норми и претпоставуваат затворени фуги. Отворените фуги и пукнатините на ѕидовите потребно е претходно да се санираат.

ПОДГОТОВКА НА МАЛТЕРОТ

Содржината на една вреќа **Renofix 5** се меша со 6-6,5 литри чиста вода со миксер околу 2 минути, односно до добивање на хомогена смеса без грутки.

ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА



Замешаниот материјал се нанесува или нафрла со шпахтла, а ако се користи како градежен лепак тогаш со назабената страна од глетарицата се донесува до иста дебелина. За време на врзувањето треба да се обезбедат добри услови за сушење и стврднување (проветрување). Свежо подготвениот малтер да се вгради во рок од 2 часа. 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 5 се испорачува во книжни вреќи од 25 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	5319990620019
Шифра на производот	1005
Вреќи на палета	42
Един. количина	25 kg / вреќа
Гранулација	0,6 мм
Потребна количина на вода	6-6,5 л./вреќа
Мин. дебе. на слојот	3 / 5 mm
Потрошувачка на материјал	са 4 kg/m ² за лепење плочки и 3 kg/m ² за лепење мрежи
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. 1.600 kg/m ³
Цврстина на притисок 28 дена (EN 1015-11)	са. 12 N/mm ²
Цврстина на свиткување 28 дена (EN 1015-11)	са. 6.0 N/mm ²

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