



RENOFIX 5 СТАНДАРД

ГРАДЕЖЕН ЛЕПАК
ЦЕМЕНТЕН МАТЕРИЈАЛ ЗА ШПАХТЛУВАЊЕ

Задолжително придржувајте се до техничкото упатство!

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА:

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

СОСТАВ:

- Цемент
- Високо квалитетен кршен варовник
- Адитиви кои ја подобруваат обработката

ОСОБИНИ:

- Дobar контакт со подлогата
- Одличен квалитет на обработката

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА:

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

ПРИПРЕМА НА МАЛТЕРОТ:

Една вреќа Renofix 5 Стандард со миксер се меша со 6-6,5 литри чиста вода 2 минути, односно до добивање хомогена смеса без грутки.

ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА:

Замешаниот материјал се нанесува со шпахтла ,како лепак за плочки со назабената страна од глетарицата се донесува во иста дебелина. За време на врзувањето и сушењето треба да се осигураат добри услови за сушење и стврднување (промаја). Свеж малтер да се вгради во рок од 2 сата. **Не смее да се употребува на температури пониски од +5°C.** Не смее да се меша со други материјали.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

Содржи цемент и варовник. Ги иритира кожата и очите. Доколку дојде до ваков случај, кожата и очите да се исплакнат со чиста вода.

ИСПОРАКА:

Во книжни вреќи од 25 кг. кои се заштитени од влага.



СКЛАДИРАЊЕ:

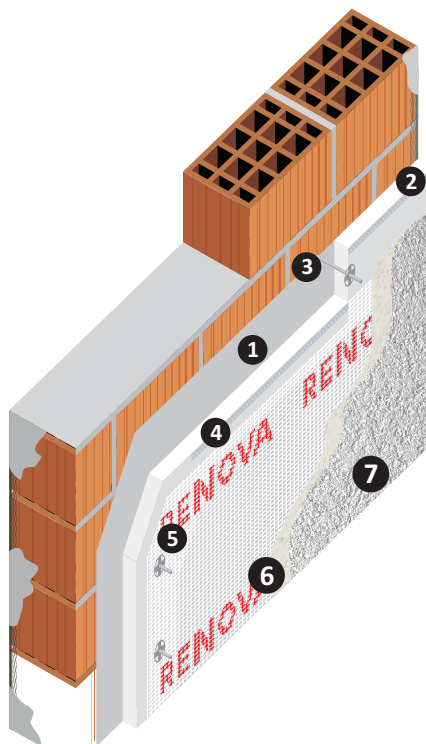
Да се складира во суви простори, врз дрвени палети. Време на складирање е 6 месеци.

Технички податоци	
Број на производот:	5319990620026
Шифра на производот:	1005 S
Вреќи на палета:	42
Един. количина:	25 кг вреќа
Гранулација:	0.6 мм

RENOFIX 5 СТАНДАРД

Потребна количина на вода:	6-6,5 л./вреќа
Мин. дебелина на слојот:	3 / 5 мм
Потрошувачка:	са 4 кг/м ² за лепење плочки и 3 кг/м 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 кг/м ³
Цврстина на притисок 28 дена (EN 1015-11):	са. 4 N/мм ²

Општи упатства: Со оваа листа сите претходни податоци за материјалот се не важечки. Овие податоци одговараат на нашите сегашни испитувања. Од овие податоци не може да произлезе правна обврска. RENOVA производе како и сите содржани сировини подлежат на постојана, континуирана проверка заради остварување на постојан, ист квалитет. Нашите технички советници ви стојат на располагање по прашањата за примена, обработка, како и презентација на нашите производи. Актуелна состојба на нашите технички податоци можете да ја најдете на нашиот веб сајт: www.renova.com.mk како или можете да ги побарате во продажбата.



- 1 RENOFIX 5 Стандард
- 2 Стиропор или мин. волна
- 3 Дипли за стиропор
- 4 RENOFIX 5 БЕЛ
- 5 Мрежа за армирање
- 6 RENOFIX 5 БЕЛ
- 7 Завршен слој серија 370/700/740

RENOVA PUTZ | www.renova.com.mk

RENOVA Џепчиште, Тетово, Македонија Тел.: 044 487 300 Факс: 044 487 200 | info@renova.com.mk
RENOVA Гуреза, Урошевац, Косово Тел.: 00381 290 323 311 Факс: 00381 290 396 396 | renova_ferizaj@hotmail.com
RENOVA Воре, Тирана, Албанија Тел.: 00355 48 301 909 Факс: 00355 48 301 908 | renova.tirana@hotmail.com