

RENOFIX 10

ОСНОВЕН МАЛТЕР ОД ВАР И ЦЕМЕНТ ЗА
ТЕМЕЛНА ОБРАБОТКА НА НАДВОРЕШНИ И ВНАТРЕШНИ ПОВРШНИ

Задолжително придржувајте се до техничкото упатство!

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА:

Основен малтер за темелна обработка на фасади, внатрешни ѕидови и плафони, како и за влажни простории (кујни, бањи, подруми итн). За ѕидови од тула, шуплива тула, бетонски елементи, груб бетон итн. Основен малтер за структурните благородни малтери Renofix и како подлога за силикатни малтери и малтери од вештачка смола.

СОСТАВ:

- Вар и карбонатен песок
- Цемент
- Адитиви за зголемување квалитет

ОСОБИНИ:

- Висока издашност
- Одличен квалитет на обработка

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА:

Подлогата мора да биде сува, исчистена од прашина, отпадоци и маснотии (уље од оплата). Доколку во подлогата постојат отворени фуги и пукнатини, истите претходно треба да се затворат (армираат) со Renofix 5 градежно лепило и мрежа за армирање. Мазните бетонски површини задолжително се премачкуваат со тенок слој од градежниот лепак Renofix 5 и потоа веднаш се нанесува RENOFIX 10 (мокро на мокро). Со прешприцување на подлогата со Renofix 70 исто така се добива врзливост (бетонконтакт).

ПРИПРЕМА НА МАЛТЕРОТ:

Кога се припрема рачно, една вреќа од материјалот се истура во 6,5-7,5 литри чиста вода и се меша со рачен миксер околу 2 минути. Доколку се припрема машински, малтерот се припрема со машината за малтер Skure-Tech S4. Потоа се шприца подлогата.

ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА:

Кај рачна обработка на материјалот, истиот се нанесува или нафрла со мистрија. Кај машинска обработка, материјалот се шприца под притисок со помош на машината Skure-Tech S4. После нанесувањето материјалот се израмнува со алуминиумски израмнувач. Минималната дебелина на слојот е 10 мм, но доколку има потреба од уште подебел слој од малтерот, можна е изработка во повеќе слоеви. Свежиот малтер треба да се вгради во рок од 2 часа. За време на врзувањето треба да се осигураат добри услови за сушење и стврдување. **Не смее да се употребува на температури пониски од +5°C.** Не смее да се меша со други материјали.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

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

ИСПОРАКА:

Во книжни вреќи од 30 кг. кои се заштитени од влага.



СКЛАДИРАЊЕ:

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

Технички податоци:

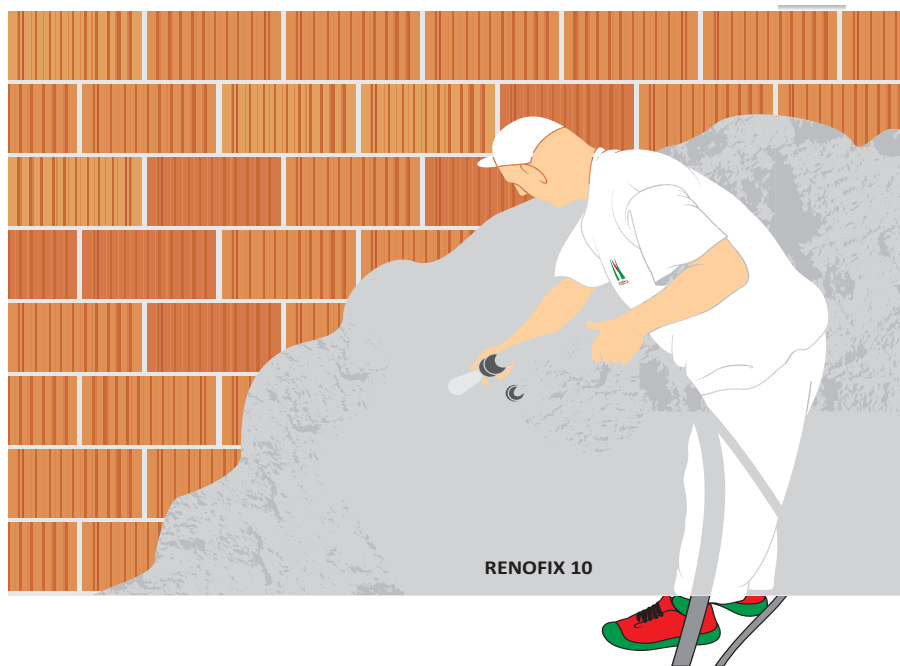
Број на производот:

5319990620040

RENOFIX 10

Шифра на производот:	1010
Вреќи на палета:	36
Гранулација:	1,2 mm
Потребна количина на вода:	са 6,5-7,5 л./вреќа
Мин. дебелина на слојот:	10 mm
Потрошувачка:	са 13 кг/м ² за дебелина на слој од 10 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 1450 кг/м ³
Топлинска спроводливост (EN 1745:2002):	са 0,51 W/mK
pH-вредност:	са 12
Цврстина на притисок 28 дена (EN 1015-11):	са 2,5 N/mm ²
Цврстина на свиткување 28 дена (EN 1015-11):	са 1,2 N/mm ²
Однесување при горење: EN (13501-1)	A 1
MG (EN 998-1):	GP CSII W0

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.



RENOVA PUTZ | www.renova.com.mk

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