**RENOVA**<sup>®</sup>*Innovation & Performance*

## RENOFIX 70

### ЦЕМЕНТЕН ШПРИЦ МАЛТЕР ЗА ГРУБО ИЗЛИЕНИ БЕТОНСКИ ПОДЛОГИ И ПОРОЗНИ ТУЛИ

Придржувајте се до техничкото упатство

#### ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА

Цементен шприц малтер и врзивно средство за силно впивливи и критични подлоги, како тула, мешан сид, елементи од дрвен ивер, панел плочи, изолациски плочи, мазни бетонски површини.

#### СОСТАВ

- Цемент
- Висококвалитетен кршен варовник

#### ОСОБИНИ

- Рамномерно впивлива рапава подлога
- Добро се врзува со подлогата

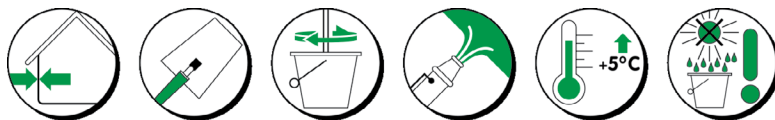
#### ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата мора да биде сува, исчистена од прашина, отпадоци и маснотии (уље од оплата).

#### ПОДГОТОВКА НА МАЛТЕРОТ

При рачно подготвување на материјалот, содржината од една вреќа Renofix 70 се меша со миксер со 8-9 литри чиста вода до постигнување на хомогена маса. Потоа материјалот со мистрија се нанесува врз подлогата. Машински се подготвува со машината за малтер Skure-Tech S4. Со Renofix 70 се покрива најмалку 80% од површината. Употребата на материјалот е во рок од 2 часа.

#### ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА



При машинска обработка материјалот се подготвува со машината за малтер Skure-Tech S4 и под притисок се шприца врз подлогата. Да се заштити од замрзнување, пребрзо сушење (директно влијание на сончевите зраци) и дожд. 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 70** се испорачува во книжни вреќи од 40 кг 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	5319990620194
Шифра на производот	1070
Вреќи на палета	30
Един. количина	40 kg / вреќа
Гранулација	0-3 mm
Потребна количина на вода	8-9 л./вреќа
Мин. дебел. на слојот	10 mm
Потрошувачка на материјал	са. 5 kg/m <sup>2</sup>
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. 1600 kg/m <sup>3</sup>
Цврстина на притисок 28 дена (EN 1015-11)	са. 12 N/mm <sup>2</sup>
Однесување при горење EN (13501-1)	A1
MG (EN 998-1):	GP CSIV 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 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](http://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](mailto:info@renova.com.mk)

РЕНОВА АЛБАНИЈА  
Воре / Тирана  
Тел: +355 48 301 909  
Факс: +355 48 301 908  
[tirana@renova.com.mk](mailto:tirana@renova.com.mk)

РЕНОВА КОСОВО  
Гуреза / Урошевац  
Тел: +381 290 310 222  
Факс: +381 290 310 444  
[ferizaj@renova.com.mk](mailto:ferizaj@renova.com.mk)

COMPANY CERTIFIED BY



**EN ISO 9001**  
Certificate No: FM 503328

[www.renova.com.mk](http://www.renova.com.mk)