



RENOFIX DICHTUNGSCHEME

МИНЕРАЛЕН МАТЕРИЈАЛ ЗА
 ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

Задолжително придржувајте се до техничкото упатство!

ПОДРАЧЈЕ НА ПРИМЕНА:

Се употребува како маериал за хидроизолација во бањи, балкони и базени; во стари и нови градби кај сидовите кои се силно оптеретени со влага (подруми, простории за перење).

СОСТАВ:

- Цемент
- Додатоци кои ги подобруваат својствата на обработката
- Органски додатоци <5%

ОСОБИНИ:

- Водонепропусен
- Постојана отпорност на влага
- Голема можност на механичкото оптеретување
- Отпорен на вода под притисок до 1,5 бари

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА:

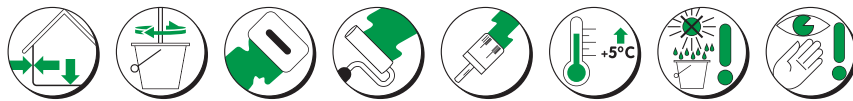
Подлогата мора да биде сува, исчистена од прашина, отпадоци и маснотии (уље од оплата). Стар материјал да се одстрани од подлогата; fugи и пукнатини претходно да се пополнат.

ПРИПРЕМА НА МАЛТЕРОТ:

Една вреќа од материјалот кога се работи со глетарица се потребни 4-5 литри вода, со валјак 6 - 6,5 литри чиста вода и се меша со миксер околу 2 до 3 минути за материјалот да биде без грутки по 10 мин се промешува уште еднаш.

ОБРАБОТКА И УСЛОВИ НА ОБРАБОТКА:

Замешаниот материјал врз подлогата се наносува со глетарица, четка или со валјак. Смесата се наносува со дебелина од 1-2 мм. После 12 часови се наносува уште еднаш со иста дебелина. Кај поголемите дебелини се наносува во повеќе слоеви. Свежата смеса се наносува во рок од 2 часа. Доколку се очекува големо оптеретување со вода, се препорачува по више слојеви на хидроизолација. Да не се работи на директно сончеви зраци. **Не смее да се употребува на температури пониски од +5°C.** Не смее да се меша со други материјали.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

Содржи цемент. Ги иритира кожата и очите. Доколку дојде до ваков случај со кожата да се исплакнат со чиста вода а со очите побарајте помош од лекар.

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:	5319990620323
Шифра на производот:	1000 MI
Вреќи на палета:	42
Един. количина:	

RENOFIX DICHTUNGSCHEME

Гранулација:	0 - 0,6 mm
Потребно кол. вода:	4,5 - 6,5 л./вреќа
Мин. дебел. на слојот:	1 - 2 mm
Потрошувачка:	2 - 2,5 kg/m ² /2 mm
Напомена:	Вредностите на потрошувачката се апроксимативни и многу зависат од подлогата и техниката на вградувањето
Густина на материјалот ако е сув (ЕН 1015-10):	са. 1900 kg/m ³
Насипна цврстина (Б3345):	са. 1500 kg/m ³
Цврстина на притисок 28 дена (ЕН 1015-11):	са. 20 N/mm ²
МГ (ЕН 998-1):	GP CSIV W1
МГ (ОН Б3340):	PM4, W2

Општи упатства:



Со ова листа сите претходни податоци за материјалот се не важечки. Овие податоци одговараат на нашите испитувања. Од овие податоци не може да произлезе правна обврска. RENOVA производителите 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 побарате во продажбата или да ја најдете на нашиот веб сајт: www.renova.com.mk како



RENOVA PUTZ | www.renova.com.mk

RENOVA Dzepeiste, Tetovo, Makedonija | Tel.: 044 487 300 | Faks: 044 487 200 | info@renova.com.mk
RENOVA Gureza, Urosevac, Kosovo | Tel.: 00381 290 323 311 | Faks: 00381 290 396 396 | renova_ferizaj@hotmail.com
RENOVA Vore, Tirana, Albanija | Tel.: 00355 48 301 909 | Faks: 00355 48 301 908 | renova.tirana@hotmail.com