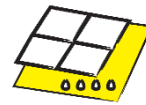




СИЛНО
ЕЛАСТИЧНА



ВЪРХУ
ХИДРОИЗОЛАЦИЯ



МРАЗОУСТОЙЧИВ



weber.dry SS-10

Двукомпонентна, еластична
хидроизолация на
циментова основа

ОПИСАНИЕ

Двукомпонентна, цимент-полимерна еластична хидроизолация под плочки. полимер-модифицирана циментова хидроизолация под плочки

- Полимер-модифицирана циментова еластична хидроизолация под плочки
- Подходяща за мокри помещения, тераси, басейни и резервоари
- Гъвкава структура, устойчива на температурни разлики

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходяща е за:

- хидроизолация под керамични плочки в мокри помещения
- бани
- кухни
- тераси
- плувни басейни
- резервоари за питейна вода
- употреба върху минерални основи като бетон, замазки, мазилки и др.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОСНОВАТА

Основата трябва да е:

- чиста
- равна
- здрава
- незамръзнала
- без пукнатини
- с вече завършили процеси на втвърдяване и свиване.

Всички големи неравности и дефекти следва да се поправят с подходящ материал. Циментовите замазки трябва да бъдат достатъчно изсъхнали, като времето за изчакване преди полагане е поне 28 дни.

Основата трябва да бъде почистена от прах, масла, бои, замърсявания и всякакви свободни частици. Грундирайте с дълбокопроникващ алкалоустойчив грунд за порести основи **weberprim 801**. Изчакайте до пълното изсъхване на грунда, но не повече от 2 дни преди полагане на хидроизолацията.

ВНИМАНИЕ: Продуктът не е подходящ за употреба върху дървени, ПДЧ, шперплат, метални повърхности, както и в условията на негативно водно налягане. Не оставяйте като крайно покритие, изложено на директна слънчева светлина.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да се работи при температури на въздуха и основата от +5 °C до +25 °C. Пазете положеното покритие от силни слънчеви лъчи, прекомерно бързо изсъхване, силен вятър, замръзване и мокрене в продължение на 24 часа. Максималната дебелина на един нанесен слой да не надвишава 2 mm.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Към 20 kg прахообразен компонент А добавете 10 kg течен компонент В. Разбъркайте с бъркалка на бавни обороти до постигане на хомогенна смес. В никакъв случай не смесвайте с вода и чужди примеси. Изчакайте 2 минути сместа да узрее. Преди полагане разбъркайте отново.

В най-критичните зони – съединителни фуги, около тръби, сифони и ъгли следва да се постави хидроизолационна лента и профили **webertec** между два слоя от хидроизолиращия разтвор, която да осигури допълнителна защита. Лентата се притиска към пресния материал. След изсъхване, се обмазва със същия материал, така че тъканта на краищата и да бъде изцяло покрита с хидроизолационен слой. Подходящо

решение при оформяне на връската с дограма е самозалепващата хидроизолационна лента **webertec tape**. По време на изпълнението трябва да направите всичко възможно да избегнете проникване на вода в конструкцията. Започнете от ъглите. За уплътняване около сифони или тръби и ъгли могат да бъдат използвани специално изработените **webertec in/out corner** (вътрешни и външни ъгли) и хидроизолационни маншети за тръби. След изсъхване се продължава изпълнението на предвидената хидроизолация.

Върху добре подготвената основа се нанесете силно еластичната хидроизолация **weber.dry SS-10**. Започнете хидроизолирането с престъргващ слой – много тънък слой, който се прилага с цел подобряване на адхезията и затваряне на малките пори останали в основата, като по този начин се предотвратява и появата на въздушни балони. Този слой ще гарантира, че дори най-малките пори са запълнени и затворени. Следващият слой е същественият при хидроизолирането.

Втори/трети да се нанесе, когато долният слой вече не може да бъде повреден от последващо полагане. Вторият слой се нанася перпендикулярно на първия, като се изчакват минимум 5 часа за изсъхване на отделните слоеве.

Резервоарите за питейна вода трябва да се дезинфекцират с 5% разтвор на натриев хипохлорид минимум 7 дни след полагане на хидроизолацията, след което да се измият с чиста питейна вода преди да се напълнят. Този процес трябва да се повтори поне веднъж годишно.

Общата дебелина на хидроизолационното покритие трябва да е минимум 2,00 mm по цялата

повърхност. Обърнете особено внимание на запечатването на канали и оттоци, ъгли, ръбове и места с промяна на наклона. Допълнително подсилване на хидроизолацията в областта на ъглите може да се постигне чрез вграждане на геотекстил или мрежа. Готовото покритие трябва да се провери за оптични дефекти.

Изчакайте поне 3 дни преди да положите керамичното покритие. Предпазете хидроизолационния слой от дъжд, пряка слънчева светлина и замръзване до достигане на механична устойчивост.

СЪВЕТ: Препоръчително е да се изпълни водна проба за период от 24 часа на изпълненото хидроизолационно покритие. След това можете да преминете към лепене на плочки.

РАЗХОДНА НОРМА

Около 3,0-3,5 kg/m² за 2 mm слой.

ОПАКОВКА

Компонент А - книжен чувал със защитно фолио 20 kg

Компонент В - пластмасова туба 10 kg

СЪСТАВ

- цимент
- кварцови пясъци
- акрилна дисперсия
- специални добавки и пълнители

СЪХРАНИЕ И ГОДНОСТ

12 месеца, считано от датата на производство (виж отстрани на чувала), в оригиналната опаковка, в закрити и сухи складови помещения. Опаковката трябва да се държи плътно затворена, когато не се използва. Течният компонент трябва да се предпазва от замръзване.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

(при +23° С и относителна влажност 50 %)

ПРОДУКТ	
Класификация	CMO2P (EN 14891)
Цвят	компонент А – сив компонент В – бял
Якост на сцепление	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Премостване на пукнатини	$\geq 1,50 \text{ mm (+20 } ^\circ\text{C)}$ $\geq 1,00 \text{ mm (-20 } ^\circ\text{C)}$
Капилярна абсорбция на вода	$\leq 0,10 \text{ kg (m}^2\text{h}^{0,5})$
Плътност на готова смес	около 1,50 kg/dm ³
ПРИЛОЖЕНИЕ	
Подходящи основи	бетон, циментови замазки и мазилки, стари керамични плочки (предварително грундирани)
Смесване	компонент А към компонент В = 20:10 kg
Време за работа	около 3 часа
Брой слоеве	най-малко 2-3 слоя
Време за изчакване между слоевете	минимум 5 часа
Механична устойчивост	След 2 дни
Полагане на плочки	Минимум 5 часа
Пълно водно натопване	След 7 дни
Време за съхнене	48 часа

Сен-Гобен България ЕООД

гр. Костинброд 2230 • Индустриална зона •

ул. „Император Константин Велики“ 13

тел: + 359 2 400 37 00 • факс: + 359 2 400 37 05 •

e-mail: office@weber.bg • www.bg.weber

