

ЛЕПИЛО ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА ПЛОЧКИ

Висококачествено двукомпонентно лепило - хидроизолация на циментова основа.

ЗА ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
Високоеластично лепило–хидроизолация, предназначено за хидроизолиране и лепене на плочки в бани, тераси, плувни басейни и други мокри помещения. Приложимо за области с висок воден натиск.	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Висока устойчивост на атмосферни въздействия- Висока якост на сцепление на опън- Висока водоустойчивост и ниска водопроницаемост- Температууроустойчивост от -30 до +80°C- Добра пукнатинноустойчивост- Добра дълготрайна еластичност Отговаря на БДС EN 14891 и БДС EN 12004.	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:	
Начална якост на сцепление при опън след 28 дни: (БДС EN 12004)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след потапяне с вода: (БДС EN 12004)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при опън след топлинно въздействие: (БДС EN 12004)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление след цикли замразяване/размразяване : (БДС EN 12004)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Разширено отворено време – якост на сцепление при опън, след 30 min (БДС EN 12004)	0,5 N/mm ²
Намалено плъзгане: (БДС EN 12004)	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Напречна деформация (БДС EN 12004)	$\geq 5 \text{ mm}$
Якост на сцепление при опън след престояване във варовита вода: (БДС EN 14891)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Водонепропускливост: (БДС EN 14891)	без проникване
Способност за преместване на пукнатини при стандартни условия: (БДС EN 14891)	$\geq 75 \text{ mm}$
Реакция на огън:	клас A1

(БДС EN 13501)	
*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50+5%.	
РАЗХОД:	
За хидроизолиране - 2mm дебелина – 2-2,5 kg/m ² , изключвайки загубите от неравности в повърхността, порьозността на основата и други. За лепене на плочки: - 3,5 kg/m ² при размер на зъбите на шпаклата 6 mm.	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Компонент А – многослойни хартиени торби с нетно тегло 3,9kg. Компонент Б – туба с нетно тегло 1,1kg.	
СЪХРАНЕНИЕ: Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 ⁰ C до 35 ⁰ C, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи. Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!	
Компонент А; ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ H335-Може да предизвика дразнене на дихателните пътища H315-Може да причини дразнене на кожата H318-Предизвиква сериозно увреждане на очите H317-Може да предизвика алергична кожна реакция ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ P261-Да се избягва вдишване на прах P271-Да се използва само на открито или на добре проветриви места P304+P340-При вдишване изведете пострадалия на чист въздух P302+P352-При контакт с кожата –измийте обилно със сапун и вода P362-Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба P280 Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила P333+P313-При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет Компонент Б: P102 – Да се съхранява извън обсега на деца. P262 – Да се избягва контакт с очите , кожата или облеклото. P301+P310 –При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар. P273-Да се избягва изпускане в околната среда. В изсъхнало състояние покритието няма вредни емисии.	
ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:	
Основата върху която се нанася лепилото трябва да бъде здрава, чиста, предварително обезпрашена и обезмаслена, без пукнатини и да има достатъчна носеща способност. При ронливи основи се препоръчва грундиране с “Борогрунд®” дълбокопроникващ, при гладки основи (стар теракот, мозайка) е необходимо повърхностите да бъдат награвени и грундирани с грунд „Бетонконтакт”. Големи неравности, повредени участъци, пукнатини в основата е необходимо предварително да бъдат поправени. За изравняване на пукнатини и неравности да се използва БОРО циментова шпакловка. След изсъхване на поправените участъци (24 часа), основата се грундира.	

ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Циментови, вароциментови, варопясълни мазилки- Бетонoви повърхности- Газобетон
За други основи, моля да се консултирате с нас!
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Пластмасови повърхности- Метални повърхности- Дървени повърхности
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:
Четка, валяк ,маламашка.
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:
Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засълнали.
УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:
<ul style="list-style-type: none">- Нанася се при температура на околната среда и на основата не по-ниски от 5⁰С и по-високи от 30⁰С през цялото денонощие.- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.
НАЧИН НА РАБОТА:
<p>Към 1,100 кг течен компонент В се добавя 3,900 кг сух компонент А. Разбърква се с нискооборотна електрическа бъркалка 3-4 минути, до получаването на еднородна маса без бучки. При употреба на продукта за полагане на хидроизолационен слой, при необходимост се добавя допълнително количество вода до 5% (приблизително 250 мл) от общата маса на продукта.</p> <p>Полагане на хидроизолационен слой:</p> <p>Нанасянето на хидроизолационен слой се извършва със стоманена маламашка равномерно по цялата повърхност, като не трябва да има пропуснати, необмазани участъци, тъй като това нарушава хидроизолационното покритие. Хидроизолацията се нанася най-малко в два слоя, като втория се нанася след пълното изсъхване на първият. Времето на втвърдяване на първия слой е не по-малко от два часа. Дебелината на изсъхналото хидроизолационно покритие в изсъхнало състояние трябва да е не по-малко от 2 mm. Работни фуги и фуги между стена и под се подсилват с полагане на еластична уплътнителна лента. Работният участък се обмазва с продукта, лентата се поставя и притиска, и върху нея се нанася втори слой.</p> <p>Покритието изсъхва за не по-малко от 24 часа.</p> <p>Разбърканото количество да се употреби до 2 часа. Ако сместа е престояла повече от 2 часа и е започнало значително сгъстяване, не трябва да се разрежда допълнително с вода.</p> <p>Лепене на плочки:</p> <p>За лепене на плочки продукта се нанася с назъбена маламашка с размери на зълбите от 6x6 mm до 10x10 mm в зависимост от основата и размера на плочките. При неабсорбиращи плочки и при външно полагане се препоръчва предварително втриване на материала в плочките и основата. Намазва се такава част от основата, колкото може да се залепи до 20 минути.</p> <p>Времето за полагане на плочки и времето за работа с материала са силно зависими от температурата и влагата на работната среда. При по-ниска относителна влажност, по-високи температури или вятър времето за полагане на плочки рязко</p>

намалява.

Пълно натоварване след не по-малко от 7 дни.

Внимание: Обработените повърхности трябва да се предпазят от силно слънчево грене, вятър или замръзване, поне 24 часа след полагане.

ПРЕПОРЪКИ:

Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа технически данни и информационният лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

Продуктът съдържа цимент и реагира алкално с водата. Очите и кожата трябва да се предпазят от контакт с продукта. За повече информация - справка с Информационния лист за безопасност.