



Двукомпонентен продукт за универсална хидроизолация

Двукомпонентна хидроизолационна смес с широко приложение, съвместима с всички лепила за керамични покрития на ТЕРАЗИД

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Двукомпонентният продукт **ХИДРОЗИД** е предназначен за хидроизолация на различни елементи от сградата – вертикални и хоризонтални, с изключение на плоски покриви, подложени на директно слънчево греење. Прилага се за части на вътрешни помещения под керамични настилки и облицовки (бани, перални и мокри помещения и др. и за оформяне на вътрешни ъглови фуги), както и за външни елементи (балкони, тераси и други върху циментови замазки и бетонови основи). Също така за изолация на основи и стени под нивото на терена на битови и промишлени сгради (с влагане допълнително на стъклофибърна мрежа), като защита от капилярна влага и високо ниво на подпочвени води.

СВОЙСТВА

- ❖ лесна за нанасяне – четка, валяк
- ❖ лесна за шпакловане
- ❖ еластична
- ❖ не съдържа разтворители

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Хидроизолационният продукт **ХИДРОЗИД** покрива фини пукнатини и е с отлична адхезия към различни строителни основи: бетон, цименто-пясъчни замазки, варо-циментови мазилки, етернитови плоскости и други. Основата трябва да бъде достатъчно равна, здрава, суха, добре обезмаслена и почистена от прах, пясък или други замърсители и разделителни слоеве. Не се допуска полагане върху дълбоки пукнатини. Трябва да е гарантирано, че няма опасност от проникване на влага от външна /задна/ страна. Ако има стари бояджийски покрития, те трябва да се отстранят, а ронливите основи трябва да се почистят и грундират.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

■ Цвят:	сив
■ Консистенция:	пастообразна (10s)
■ Плътност:	1,80 гр/см ³
■ Температура на работа:	+10°C до +30°C;
■ Време за обработване:	40 минути
■ Готовност за покриване с плочки:	минимум след 48 часа от нанасяне на последния слой
■ Минимална дебелина на полагане:	3 мм

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Смесването на продукта може да стане като постепенно се добави цялото количество от сухия компонент (А) към цялото количество от течния компонент (В) и се миксират с помощта на механична бъркалка, до постигане на хомогенна маса. Сместа се оставя да престои около 5 минути, след което се разбърква пак, преди да започне полагането. **ХИДРОЗИД** се нанася без да се разрежда, с помощта на четка или валяк. Полага се в два слоя, перпендикулярно един на друг, като при първия се влагат необходимите в ъглите хидроизолационни ленти. Ако се нанася на по-големи дебелини или има опасност от напукване, слойт се армира допълнително със стъклофибърна мрежа или полиестерен воал. Остри ъгли се заоблят предварително. Минималната дебелина на полагане е 3 мм (1,5 мм за слой). Дори при пълно изсъхване на слоевете, същите да не се подлагат на директни механични натоварвания.

Полагането на лепило за керамични плочки може да започне след пълното изсъхване на хидроизолацията, но не по-рано от 24 часа.



При нанасяне на хидроизолацията върху бетон е желателно това да става минимум 15 дни след полагането му.

РАЗХОД

- Около 4 кг/м² в зависимост от основата, при дебелина на полагане – 3 мм.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- четка
- електрическа бормашина и бъркалка
- бояджийски валяк
- маламашка

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +10°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

Не се препоръчва полагане на **ХидроЗИД** при висока влажност на въздуха, при предполагаем предстоящ валеж и при дъжд.

Да се предпазва от напращаване, дъжд и замръзване най-малко 2 дни след нанасянето при температури над 15°C.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суха смес в хартиени опаковки плюс течна добавка в пластмасови опаковки, в комплекти от 4+1 кг и 20+5 кг.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **ХидроЗИД** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на хладно място, без опасност от замръзване. Препоръчва се съхранение върху палети.

Производителят препоръчва проверка на приложението на продукта в Технологичната карта. Същият носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му.

Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.