



Готова за работа

еднокомпонентна хидроизолация

Универсална пастообразна хидроизолационна смес в готов за нанасяне вид

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Еднокомпонентната смес **TERAZID GT-11** е предназначена за хидроизолация на всички елементи от сградата – вертикални и хоризонтални, с изключение на тези, подложени на директно слънчево греене, като осигурява еластично водонепроницаемо безшевено покритие (без фуги). Прилага се в различни части на вътрешни помещения под керамични настилки и облицовки (бани, перални и мокри помещения, кухни), както и за външни елементи (балкони, тераси, плоски покриви, по които се ходи епизодично и други).

TERAZID GT-11 е готова за нанасяне, лесна за употреба и е съвместима с всички лепила за керамични покрития на ТЕРАЗИД.

СВОЙСТВА

- ❖ готова за употреба
- ❖ лесна за нанасяне
- ❖ еластична
- ❖ не съдържа разтворители

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Хидроизолацията **TERAZID GT-11** покрива фини пукнатини и е с отлична адхезия към различни строителни основи: бетон, циментопясъчни замазки, вароциментови 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. Ако има стари бояджийски покрития, те трябва да се отстранят, а ронливите основи трябва да се почистят и грундират.



ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

При отваряне на опаковката продуктът се разбърква с механична бъркалка, след което **TERAZID GT-11** е готова за употреба и се нанася без да се разрежда, с помощта на четка или валяк. Това става на два – три слоя, които се редуват перпендикулярно един на друг през не по-малко от 12 часа. Желателно е между слоевете хидроизолация да се използва полиестерен воал, като минималната дебелина на полагане е около 3 мм за три слоя.

При изпълнението на първия слой се уплътняват вътрешните ъгли и работни фуги, посредством полагане на хидроизолационна лента, след което се нанасят следващите слоеве. Полагането на лепило за керамични плочки може да започне след пълното изсъхване на хидроизолацията, но не по-рано от 12 часа. Изолационният слой подлежи и на боядисване с алкидни бои след окончателното си изсъхване.

РАЗХОД

- около 2,5 кг/м² (за два слоя)

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- четка
- електрически миксер и бъркалка
- бояджийски валяк
- маламашка



АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

Не се препоръчва полагане на **TERAZID GT-11** при висока влажност на въздуха, при предпологаем предстоящ валеж и при дъжд. Да се предпазва от напращаване 1-2 часа. При нанасяне на хидроизолацията върху бетон е желателно това да става минимум 14 дни след полагането му (след окончателно изсъхване).

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. Да не се разрежда.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **TERAZID GT-11** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Пастообразна в пластмасови кофи по 1,5 кг, 1,75 кг, 5 кг и 25 кг.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на хладно място, без опасност от замръзване.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	сив
Форма (агрегатно състояние)	пастообразна
Основа	акрил-полимерна дисперсия
Време за съхнене	около 12 часа
Готовност за полагане на керамични настилки	минимум 12 часа
Обемна маса	1,6 g/cm ³
Консистенция	3000 m.Pa.s
Съдържание на нелетливи вещества	75,23 %
Якост на сцепление с бетонна основа	1,18 N/mm ²
Водонепропускливост при налягане 150 kPa	не пропуска вода
Относително удължаване	120 %

Производителят 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.