



Пастообразен еднокомпонентен продукт за универсална хидроизолация

Пастообразна хидроизолационна смес в готов за нанасяне вид. Продуктът е лесен за употреба и е съвместим с всички лепила за керамични покрития на ТЕРАЗИД



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ТЕРАЗИД GT-11 е предназначена за хидроизолация на всички елементи от сградата – вертикални и хоризонтални, с изключение на плоски покриви, 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 и др.), както и за външни елементи (балкони, тераси, плоски покриви, по които се ходи епизодично и др.). Също така за изолация на основи и стени под нивото на терена на битови и промишлени сгради, като защита от капилярна влага и високо ниво на подпочвени води, а също и за изолация в декоративни басейни, цветарници и др.

СВОЙСТВА

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

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Хидроизолационният продукт **ТЕРАЗИД GT-11** покрива фини пукнатини и е с отлична адхезия към различни строителни основи: бетон, цименто-пясъчни 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- | | |
|------------------------------------|---|
| ■ Цвят: | сив; |
| ■ Консистенция: | пастообразна (10s); |
| ■ Плътност: | 1,65 гр/см ³ ; |
| ■ Температура на работа: | +5°C до +30°C; |
| ■ Време за съхнене: | около 12 часа; |
| ■ Готовност за покриване с плочки: | минимум след 12 часа от нанасяне на последния слой; |
| ■ Минимална дебелина на полагане: | 3 мм; |

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

При отваряне на опаковката продуктът се разбърква с механична бъркалка, след което **ТЕРАЗИД GT-11** е готова за употреба и се нанася без да се разрежда, с помощта на четка или валик като 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 армираща фибромрежа. Минималната дебелина на полагане е 3 мм.

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

- от 1,5 – 2 кг/м² (за един слой)



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 +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

Не се препоръчва полагане на **ТЕРАЗИД GT-11** при висока влажност на въздуха, при предполагаем 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 15 дни след полагането му (след окончателно изсъхване).

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Пастообразна в пластмасови кофи по 1,4 кг, 5 кг и 25 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 **ТЕРАЗИД GT-11** 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.

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.