



Дълбокопроникващ грунд

Висококачествен проникващ грунд за подготовка на основата

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ТЕРАЗИД G-55 е готов за работа грунд, който попива дълбоко в порите на основата, като я подготвя за следващите строителни операции, увеличава адхезията и дълготрайността на покритието. Грундът се прилага при различни строителни основи като циментови, гипсови, мазилки и др. Изключително подходящ е преди шпакловане на водопоглъщащи материали като гипсови и газобетонни блокчета, както и за стабилизиране на стар, сух бетон и ронливи замазки и мазилки.

Едно от основните приложения на грунда е като основа за фасадни бои.

Оптималната адхезивна способност на грунда е веднага след изсъхването. По тази причина е препоръчително следващите строителни операции да се изпълняват без излишно забавяне.

СВОЙСТВА

- ❖ водоустойчив
- ❖ безцветен след изсъхване
- ❖ подобрява сцеплението с основата
- ❖ запазва „дишането“ на основата

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна, прах и пукнатини. Повърхностите трябва да са равни и без дупки. При ремонт на фасадни повърхности да се премахнат нестабилните участъци и да се измият участъците от стара боя и мазни петна. Ремонтните участъци да имат еднаква здравина и товарносимост със старата основа преди грундирането.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Преди употреба съдържанието се разбърква с механична бъркалка без допълнително разреждане.



Нанасянето на **ТЕРАЗИД G-55** става в един равномерен пласт с плавни движения с помощта на бояджийски валеж. Следващите строителни операции да се изпълняват веднага след изсъхването на грунда.

РАЗХОД

От 0,125 л/м² до 0,200 л/м² в зависимост от водопоглъщащите свойства на основата и неравностите.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- електрически миксер и бъркалка
- бояджийски валеж
- четка

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. Да не се нанася при валежи или преди предстоящи такива и при директно слънчево греене и силен вятър.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Течна в пластмасови опаковки по 1 л, 4 кг и 16 л.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Да не се смесва с други строителни материали. Да не се разрежда.



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 изсъхване на материала е възможно да се скъси или удължи.

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

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **ТЕРАЗИД G-55** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка при температури от +5°C до +30°C. Да се пази от замръзване и пряка слънчева светлина.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	бял
Форма (агрегатно състояние)	течност
Основа	акрилатна дисперсия
Време за съхнене при 23°C	2 часа
Външен вид на изсъхналия филм	безцветен
Относителна плътност	1,07 g/cm ³
pH - стойност	5,8
Съдържание на ЛОС	1,65 g/l
Сцепление с бетон	1,95 N/mm ²
Коефициент на водопропускливост - w	0,37 kg/m ² .h ^{0,5}

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.