



Универсален грунд за мазилка

Висококачествен грунд за полимерни, силикатни и силиконови фасадни мазилки

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ТЕРАЗИД G-33 е готов за работа грунд на база акрилатна дисперсия с добавени пълнители. Грундът се полага непосредствено преди мазилката като запазва възможността за „дишане” на стената, осигурява отлична паропропускливост, водонепропускливост, обезпрашава основата и подобрява сцеплението при полагане на декоративни мазилки върху различни основи. Крайният ефект на бял филм, след изсъхване на положения грунд, определя приложението му като основа за структурни мазилки с декоративен „влачен” и „драскан” ефект. Белият цвят на **ТЕРАЗИД G-33** дава добра възможност за тониране на грунда в цвета на мазилката.

ТЕРАЗИД G-33 е част от топлоизолационната система **TERAZID BIO CLIMA**, притежаваща Европейска техническа оценка **ETA – 13/0214**.

СВОЙСТВА

- ❖ готов за употреба
- ❖ водоустойчив
- ❖ улеснява полагането на мазилката
- ❖ подобрява сцеплението с 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 измийт участъците от стара боя и мазни петна. Ремонтните участъци да имат еднаква здравина и товароносимост със старата основа преди грундирането. Обработката на основата с грунд **ТЕРАЗИД G-33** преди полагане на мазилката е задължителна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| ■ Цвят: | по каталог; |
| ■ Основа: | акрилатна дисперсия; |
| ■ Обемно тегло: | 1,3 кг/л; |
| ■ Температура на работа: | +5°C до + 30°C; |
| ■ Време за съхнене: | 4 часа; |
| ■ Съдържание на нелетливи вещества: | 9,62 %; |
| ■ Сцепление (адхезия) с бетон: | 1,05 N/mm ² ; |



УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Преди употреба съдържанието се разбърква с механична бъркалка без допълнително разреждане. Нанасянето става в един равномерен пласт с плавни движения с помощта на бояджийски валеж. Мазилката се изгълбява най-рано 24 часа след полагане на грунда.

РАЗХОД

От 0,150 л/м² до 0,220 л/м² в зависимост от водопоглъщащите свойства на основата и неравностите.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- електрическа бормашина 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 греење и силен вятър.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Течна в пластмасови опаковки по 1,4 кг, 5 кг и 20 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.

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

ТЕРАЗИД G-33



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

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.

Всяки предупреждения и препоръки за безопасност относно **ТЕРАЗИД G-33** 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.

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.

