



Многофункционален контактен грунд

Пастообразен еднокомпонентен продукт за създаване на връзка между непопиващи строителни основи и нови мазилки, замазки и лепила за керамични настилки



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

TOP GRIP е многофункционален, готов за работа грунд на база акрилатна смола и фин кварцов пясък, с изключително висока адхезия към всякакви строителни основи. Предназначен е да създаде отлично сцепление между гладки и нехигроскопични основи с мазилки, замазки или лепила за керамични настилки.

Грундът намира широко приложение в различни строително-ремонтни дейности, като:

- свързваща основа при залепване на керамични, каменни плочи и гранитогрес върху гладък бетон или нехигроскопични основи

- свързваща основа при изпълнение на изравнителни подови замазки върху гладки и нехигроскопични основи

- основа за изпълнение на циментови и гипсови шпакловки върху непопиващи основи

- подготовка за залепване на каменни облицовки с гладка и непопиваща работна повърхност

- подготовка за полагане на циментови, гипсови, вароциментови и полимерни мазилки върху бетонови повърхности, газобетонни и тухлени зидарии

- свързваща основа при залепване на фаянсови и теракотни плочи върху вече съществуващи настилки

СВОЙСТВА

- ❖ готов за употреба
- ❖ увеличава адхезията
- ❖ гарантира равномерната абсорбация на вода
- ❖ заздравява основата

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

TOP GRIP има широко приложение и отлична адхезия към различни видове строителни повърхности. Подходящи за него са както нови, така и стари основи, като бетон, циментови мазилки и замазки, тухлени и газобетонни зидарии, гипсокартон, OSB, или гладки и нехигроскопични основи, като керамични и каменни облицовки, ламарина и други.

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна, прах и пукнатини. При работа върху стари повърхности да се премахнат нестабилните участъци и да се отстранят остатъците от стари бояджийски покрития.

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 четка или бояджийски валеж.

РАЗХОД

Около 0,250 кг/м² в зависимост от основата.

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.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Пастообразна в пластмасови опаковки по 1,5 кг, 5 кг и 12 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 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.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **TOP GRIP** 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	сив
Форма (агрегатно състояние)	течност
Основа	акрилатна смола
Време за съхнене	около 2,5 часа
Относителна плътност	1,32 g/cm ³
pH - стойност	6,0
Съдържание на нелетливи вещества	69,53 %
Сцепление с бетон	2,67 N/mm ²
Коефициент на водопропускливост - w	0,02 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.