

## G8300 Силиконов грунд за мазилки



### Практически свойства:

- Висока атмосфероустойчивост;
- Подобрява сцеплението между основата и мазилката;
- Улеснява нанасянето на мазилката;
- Уеднаквява и намалява водопоглъщането на основата;
- Създава отлична цветна основа при полагане на мазилки в цвят;

Предназначен е за грундиране, преди полагане на DEKO professional T8700 Полиуретанова нано мазилка; T8600 Мозаечна мазилка; T8500 Силиконова мазилка; T8400 Силикат модифицирана мазилка; T8300 Полимерна мазилка; T8200 Релефна боя; Суха минерална мазилка. Използва се за подобряване на адхезията между основата и мазилката и за създаване на цветна основа при работа с цветни мазилки.

### Технически показатели:

Външен вид на продукта след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, тиксотропна маса, без примеси
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,65 ± 0,05 kg/L
Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/1h: (БДС EN ISO 3251)	min 66 %
Вискозитет по Брукфийлд при (23±0,5)°C, модел RVT, sp 6, ck100 : (ISO 2555)	Min 4000 mPa.s
Разход:	~ 0,300 kg/m <sup>2</sup> /слой
Пълно изсъхване: ((23 ±2)°C, 65% H.R.)	24ч.
Цвят:	Бял и транспарентен, с възможност за тониране

*\*Посоченият разход е ориентировъчен, като той силно зависи от естеството на основата и начина на нанасяне. Точната стойност на разхода се установява след извършване на проба върху част от работната повърхност*

### Подходящи основи:

- Варо-циментови и циментови мазилки и шпакловки;
- Бетонни и други минерални основи;

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

- Стари, добре запазени покрития от минерални, силикатни и дисперсионни бои и мазилки;
- Гипсови шпакловки и гипсо-картонени плочи;
- Армирани повърхности за топлоизолационна система.

### Неподходящи основи:

- Пресни варови мазилки;
- Лакови покрития;
- Омаслени покрития;
- Постни бои;
- Пластмасови покрития;
- Стъкло.

### Подготовка на основата:

Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла. Остатъци от кофражни масла върху бетон се обработват с пароструен апарат или специални състави за отстраняване на масла. Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват с подходяща замазка и/или шпакловка. Покрити с плесени или водорасли повърхности се обработват с подходящи препарати. Пукнатините и неравностите се изравняват с подходяща шпакловъчна смес.

### Начин на работа:

Преди отваряне на опаковката е необходимо да се почистят от нея следи от вода, масло или други замърсявания, за да се предотврати попадането им в продукта.

Преди употреба грундът се разбърква добре.

При необходимост 25 kg от продукта се разреждат с max. 0,5 L вода.

Грундът се нанася в един слой с помощта на четка или валяк.

Препоръчително е грундът да е тониран в същият или близък цвят до този на финашното покритие (мазилката).

Финишни покрития се полагат след пълното изсъхване на грунда!

### Препоръки:

- Да се работи само при подходящи метеорологични условия: температури на въздуха и третираната повърхност не по-ниски от +5°C и не по-високи от +30°C и относителна влажност на въздуха не повече от 80%.
- Да не се нанася при силен вятър, дъжд или мъгла.
- Продуктът да не се смесва с вар, глина или бои на базата на органични разтворители!
- Да се пази от достъп на деца!

### Начин за нанасяне:

- с четка
- с валяк

**Срок на годност:**

18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка

**Съхранение:**

В закрити, сухи и предпазени от слънчеви лъчи складови помещения, при температура от +5°C до +35°C. Пазете от замръзване

**Почистване:**

Работните инструменти и зацапаните повърхности се почистват с вода преди засъхване.

**Разфасовки:**

5kg и 25kg (пластмасови опаковки)

**Предупреждения за опасност :**

Продуктът не се класифицира като опасен.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

*ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА. Гореуказаните информация и описания са извлечени от нашия добър опит и професионални тествания. Тъй като условията на работната площадка са много променливи, съветваме потребителя да провери с практически опити дали продуктът е подходящ за предвидената употреба. Във всички случаи, самият потребител поема всяка отговорност, за проблемите които могат да възникнат вследствие неправилна употреба.*