

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 ² /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.

DESCRIERE TEHNICĂ – G8300 Grund siliconic pentru tencuieli

Proprietăți practice

Rezistență ridicată la condiții atmosferice

Îmbunătățește aderența între suport și tencuială

Ușurează aplicarea tencuielii

Uniformizează și reduce absorbția de apă a suportului

Creează o bază de culoare excelentă pentru aplicarea tencuielilor colorate

Destinație

Grund pentru pregătirea suportului înainte de aplicarea tencuielilor decorative DEKO Professional:

T8700 – tencuială poliuretanică nano

T8600 – tencuială mozaic

T8500 – tencuială siliconică

T8400 – tencuială modificată cu silicați

T8300 – tencuială polimerică

T8200 – vopsea reliefată

Tencuială minerală uscată

Se utilizează pentru îmbunătățirea aderenței între suport și tencuială și pentru crearea unei baze colorate.

Caracteristici tehnice

Aspect: masă omogenă, tixotropă, fără impurități

Densitate: $1,65 \pm 0,05$ kg/L

Conținut de substanțe nevolatile (125°C / 1h): min. 66 %

Vâscozitate Brookfield (23°C): min. 4000 mPa·s

Consum: $\sim 0,300$ kg/m² / strat

Timp de uscare completă: 24 ore

Culoare: alb sau transparent, cu posibilitate de colorare

Suporturi compatibile

Tencuieli pe bază de var-ciment și ciment

Beton și alte suporturi minerale

Straturi vechi de vopsea minerală, silicat sau dispersie în stare bună

Gleturi de ipsos și plăci de gips-carton

Suprafețe armate pentru sisteme termoizolante

Suporturi neadecvate

Tencuieli proaspete pe bază de var

Lacuri

Suprafețe uleioase

Vopsele slabe

Acoperiri plastice

Sticlă

Pregătirea suportului

Suprafața trebuie să fie solidă, uscată și curată, fără praf sau ulei.

Resturile de ulei de cofraj de pe beton se îndepărtează cu jet de abur sau produse speciale.

Straturile vechi deteriorate se îndepărtează până la suport solid și se repară cu materiale potrivite.

Suprafețele cu mușgai sau alge se tratează cu produse adecvate.

Fisurile și denivelările se corectează cu masă de șpaclu.

Mod de aplicare

Ambalajul se curăță înainte de deschidere pentru a evita contaminarea produsului.

Grundul se amestecă bine înainte de utilizare.

Dacă este necesar, 25 kg produs se pot dilua cu maximum 0,5 L apă.

Se aplică într-un strat cu pensulă sau rolă.

Se recomandă colorarea grundului într-o nuanță apropiată de tencuiala finală.

Stratul final se aplică după uscarea completă a grundului.

Recomandări

Aplicare la temperaturi între +5°C și +30°C.

Umiditate relativă maximă 80%.

Nu se aplică în vânt puternic, ploaie sau ceață.

Nu se amestecă cu var, argilă sau vopsele pe bază de solvenți organici.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Metode de aplicare

Pensulă

Rolă

Termen de valabilitate

18 luni de la data fabricației în ambalaj original închis.

Depozitare

În spații uscate și acoperite, la temperaturi între +5°C și +35°C, ferit de soare și îngheț.

Curățare

Uneltele și suprafețele murdare se curăță cu apă înainte de uscare.

Ambalaje

5 kg și 25 kg (recipient din plastic).

Siguranță

Produsul nu este clasificat ca periculos. Pentru informații suplimentare consultați Fișa de securitate.