

G8520 Строителен грунд



Практически свойства:

- Прониква в порите на основата и я заздравява;
- Свързва праха по повърхността;
- Импрегнира основата и уеднаквава засмукващата и способност;
- Намалява разхода на боя;
- Запазва устойчивостта на мокро триене и миене.

Продукт, произведен на базата на водна емулсия акрилатен съполимер и специални добавки. За импрегниране на основи преди вътрешно и външно боядисване и преди полагане на декоративни мазилки и бои. Продуктът прониква в порите на основата, заздравява я и уеднаквава попиващата ѝ способност.

Технически показатели:

Външен вид на продукта след разбъркване: (визуално)	Течност с розов цвят
Съдържание на летливи органични вещества на готов за употреба продукт, g/l, max (БДС EN ISO 3251)	30
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1.10 (± 0.05) kg/L
Разход (като концентрат):	около 50 m ² /L
Изсъхване на допир: ((23 ± 2)°C, 65% H.R.)	2 часа
Пълно изсъхване: ((23 ± 2)°C, 65% H.R.)	24 часа
Цвят:	Розов цвят (безцветен след изсъхване)

**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 основи;
- Гипсокартонени плоскости;
- Леки гипсови и циментови шпакловки;
- Газобетон;
- Бетон;

Неподходящи основи:

- Пресни варови мазилки
- Лакови покрития,
- Омаслени покрития;
- Постни бои;
- Алкидни покрития;
- Водоустойчиви гипсови шпакловки
- Покрития от пластмаси, метал, стъкло.

Подготовка на основата:

Повърхностите трябва да са здрави, сухи, почистени от прах и други замърсявания. Нови варо-циментови мазилки се грундират минимум 28 дни след нанасянето им.

Начин на работа:

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

Преди употреба грундът се разбърква добре.

Грундът се нанася разреден с вода в съотношение 1:10 (грунд :вода). Работният разтвор трябва да бъде нанесен така, че да попие напълно в основата. След изсъхване, грундираната повърхност трябва да е матова, без наличие на гланцови следи от непопил грунд. Ако по повърхността има гланцови участъци, работния разтвор трябва да бъде разреден допълнително, например до 1:12. Грундът се нанася с четка, валеж или машини за безвъздушно полагане (пистолет).

Препоръки:

- Да се работи само при подходящи метеорологични условия: температури на въздуха и третираната повърхност не по-ниски от +10°C и не по-високи от +30°C и относителна влажност на въздуха не повече от 75%.
- Да не се нанася при силен вятър, дъжд или мъгла.
- Полагането на бои и декоративни мазилки да става не по-рано от 2 часа след нанасяне на грунда.

Средства за нанасяне:

- Четка;
- Валеж;
- Машини за безвъздушно полагане (пистолет).

Срок на годност:

36 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка

Съхранение:

В закрити, сухи, защитени от преки атмосферни влияния и предпазени от преки слънчеви лъчи складови помещения, при температура от +5°C до +30°C. Пазете от замръзване.

Почистване:

Използваното оборудване се почиства с вода, веднага след употреба.

Разфасовки:

1L (PET бутилка)

5L (полиетиленова туба)

20kg (полиетиленова туба)

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 опит дали продуктът е подходящ за предвидената употреба. Във всички случаи, самият потребител поема всяка отговорност, за проблемите които могат да възникнат вследствие неправилна употреба.