

## G8530 Нано грунд



### Практически свойства:

- Запечатва и заздравява повърхността в дълбочина;
- Създава бариера срещу проникване на вода;
- Уеднаквява попиващата способност на основата;
- Предотвратява ефекта на ефлоресценция;
- Съвързва повърхностния прах;
- Без разтворители и мирис;
- Устойчив на хидролиза/електролити, дължащ се на високата алкалоустойчивост;

Продукт, произведен на базата на водна емулсия от ново поколение акрилатен съполимер с нано размери на частиците и специални добавки.

За импрегниране на основи преди вътрешно и външно боядисване и преди полагане на декоративни мазилки и бои. Фините нано частици проникват в порите на основата, заздравява я, намаляват водопоглъщането и уеднаквява попиващата ѝ способност.

### Технически показатели:

Външен вид на продукта след разбъркване: (визуално)	Хомогенна течлива маса, без примеси
Съдържание на летливи органични вещества на готов за употреба продукт, g/l, max (БДС EN ISO 3251)	30
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1.00 (± 0.05) kg/L
Разход (като разреден продукт):	10-20 m <sup>2</sup> /L
Изсъхване на допир: ((23 ± 2)°C, 65% H.R.)	2-3 часа
Пълно изсъхване: ((23 ± 2)°C, 65% H.R.)	24 часа
Цвят:	Син 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;

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

- Бетон;
- Стари минерални силно абсорбиращи мазилки;
- Стари глинени покрития.

### Неподходящи основи:

- Пресни варови мазилки
- Лакови покрития,
- Омаслени покрития;
- Постни бои;
- Алкидни покрития;
- 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 грундира 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 може да се нанася неразреден или разреден с вода в съотношение 1:4 (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. Грундът се нанася с четка, валяк 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 +12°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.

### Средства за нанасяне:

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

### Срок на годност:

12 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 +25°C. Пазете от замръзване.

### Почистване:

Използваното оборудване се почиства с вода преди и веднага след употреба.

### Разфасовки:

5L (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 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.*