

V8067 Фасадна боя със силикон



Практически свойства:

- Ниска водопоглъщаемост;
- Отлична атмосферостойчивост - защитава повърхността от вредните атмосферни въздействия - вода, влага, ултравиолетови лъчи, температурни промени и др.;
- Устойчивост на мокро триене и миене – Клас I;
- Осигурява “дишане” на стените;
- Висока белота на покритията и добра устойчивост към стареене и пожълтяване.

DEKO professional V8067 Фасадна боя със силикон се произвежда на база акрилатен съполимер във водна фаза и е в комбинация със силиконови емулсии. DEKO professional V8067 Фасадна боя със силикон може да се използва за:

- ново боядисване и възстановяване;
- защита и декорация на фасади;
- обновяване и реставрация на стари сгради-паметници на културата;
- защита на повърхности, където е възможна появата на капиларна влага.

Продуктът може да се използва и като елемент на топлоизолационната система DEKOTHERM.

Технически показатели:

Външен вид на продукта след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, гъста и течлива маса
Устойчивост на мокро триене:	Клас I
Съдържание на летливи органични вещества на готов за употреба продукт, g/l, max (EN ISO 11890-1)	40
Плътност:	1.59 ± 0.02 kg/L
Разход:	12 - 14 m ² /L
Изсъхване на допир: ((23 ± 2)°C, 65% H.R.)	15 - 30 мин
Пълно изсъхване: ((23 ± 2)°C, 65% H.R.)	24 часа
Цвят:	Бял, 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-пясъчни мазилки;
- Бетонни повърхности;
- Здрави стари покрития от латексни бои.

Неподходящи основи:

- Стари силикатни основи;
- Гипс;
- Покрития от постни и варови бои.

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. Стари покрития от постни и варови бои се отстраняват до здрава основа, а повърхностите се измиват или почистват. Гъбички, плесен или мухъл по основата се отстраняват механично и се обработва с дезинфекционен препарат.

След тази обработка основата се грундира с подходящ грунд от серията DEKO professional - DEKO ПС 112 Фасаден грунд, DEKO G8530 Нано грунд или DEKO G8520 Строителен грунд.

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 боята се разбърква добре.

След изсъхване на грунда, боята се нанася в два слоя с четка, валик или безвъздушно пръскане.

Първи слой: продуктът се разрежда с 5 - 7 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност;

Втори слой: неразреден или разреден с max. 5 об.% вода.

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%.
- Продуктът да не се смесва с вар, глина или бои на базата на органични разтворители!

Средства за нанасяне:

- Четка;
- Валик;
- Машинно полагане.

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 преди и веднага след употреба.

Разфасовки:

15L (пластмасови опаковки)

Опция за производство и в 2.5L; 8.5L; 25L (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.