

СИЛИКОНОВ ГРУНД ЗА МАЗИЛКИ



ДЕКО G 8400 СИЛИКОНОВ

ГРУНД ЗА МАЗИЛКИ /

ДЕКО G 8400 GRUND SILIKONIC

Вътрешна употреба

Външна употреба

Предназначение:

- Подобряване на сцеплението на Deko Декоративни мазилки със съдържание на силикон и Deko Мозаечни мазилки с основата;
- Създаване на цветна основа при работа с цветни мазилки;
- Висока атмосферостойчивост.

Свойства:

- Висока атмосферостойчивост;
- Отлична покривност;
- Добро поведение при нанасяне;
- Добро поведение при съхранение;
- Много добро сцепление с основата.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид на мазилката 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 Брукфилд при (23±0,5)°C, модел RVT, 100 грт:
(ISO 2555)

Min 4000 mPa.s

Разход:	Приблизително 0,3 kg/m ² /слой, в зависимост от степента на абсорбиране на повърхността. Точната стойност на разхода се установява след извършване на проба върху част от работната повърхност.
Съхнене: (23°C, 65% Н.Р.)	Въздушно. <u>Изсъхва при стайна температура (23 ± 2)°C за 24 h</u>
Колористика:	ДЕКО G 8400 се произвежда в два варианта - бял и транспарентен. Може да се тонира машинно. За постигане на равномерно оцветяване на крайното покритие, при полагане на цветна мазилка, силиконовият грунд за мазилки трябва да бъде оцветен в същия или близък цвят до този на мазилката.
Опаковка:	Пластмасова опаковка с нето тегло 5kg; 25 kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента..
Съхранение:	ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ! Температура на съхранение – над 5°C. Съхранява се в закрити, сухи и проветриви помещения, защитени от преки атмосферни влияния, при температури между 5 - 35°C. Да се пази от достъп на деца! ВНИМАНИЕ: Съхраняване при температура под 5°C може да повреди продукта! Срок на съхранение: 18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
Разредител:	Вода.
Подготовка за работа:	<ul style="list-style-type: none">• 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 DekoFlex Лепилна и шпакловъчна смес с фибри за топлоизолационни плоскости;• Преди употреба, Deko G 8400 Силиконов грунд за мазилки се разбърква добре.
Средства за нанасяне:	<ul style="list-style-type: none">• Нанася се с четка или валяк.• Работните инструменти и зацапаните повърхности се почистват с вода преди засъхване.

Почистване на инструментите:

С вода преди засъхване.

Условия за нанасяне:

Работи се при температура от 5 до 35°C.

Подходящи основи:

- Варо-циментови и циментови мазилки и шпакловки;
- Бетонни и други минерални основи;
- Стари, добре запазени покрития от минерални, силикатни и дисперсионни бои и мазилки;
- Гипсови шпакловки и гипс-картонени плочи;
- Армирани повърхности за топло-изолационна система;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Пресни варови мазилки;
- Лакови покрития, маслени филми, постни бои и пластмасови покрития.

Подготовка на основата:

- Основата трябва да бъде чиста, суха и здрава.
- Кредирани и ронливи повърхности се почистват механично.
- 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 DekoFlex Лепилна и шпакловъчна смес с фибри за топло-изолационни плоскости.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворители
Грундиране	Фасаден грунд ПС-112 и ДЕКО G8400 Силиконов грунд за мазилки	ДЕКО G 8400 Силиконов грунд за	Фасаден грунд ПС-112, с изключение на случаите на изграждане на топло-изолационна система	
Междиен слой	Не се нанася			
Финишен слой	ДЕКО ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА / При необходимост, 25 kg от мазилката се разреждат с максимално 0,5 L вода. /			

Хигиена и безопасна работа:

Продуктът не се класифицира като опасен.
При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.
