# **Vivacolor Dust Blocker**

## Связывающий пыль состав

- Связывает пыль
- Не меняет цвет подложки
- Усиливает подложку
- Окрашивается
- Легко наносится
- Класс эмиссии М1 (низкая эмиссия)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Для связывания пыли на необработанных минеральных поверхностях в сухих помещениях (гаражи, коридоры, офисы и пр.). Предназначен для бетонных, оштукатуренных, кирпичных, зашпаклёванных стен и потолков, а также бетонных полов в сухих помещениях. Подходит также для защищённых от погодных воздействий поверхностей в наружных условиях.	
Расход 1х	4-8 м <sup>2</sup> /л. Расход зависит от способа нанесения, шероховатости и пористости подложки.	
Рабочие инструменты	Кисть, валик или распылитель низкого давления.	
<b>Время высыхания</b> (+23°C, RH 50%).	1 час — на отлип, 24 часа — для окраски.	
Очистка инструментов, разбавитель	Вода.	HO
Условия хранения	Беречь от замерзания!	<b>ਿ 30° C</b> 5-30° C
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указаны на банке.	
Содержание сухого вещества	Прибл. 10%.	
Плотность	1,0 кг/л, ISO 2811	
Упаковка	5 л; 10 л.	



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и отвердевшей. Время высыхания бетонных и оштукатуренных поверхностей зависит от состава и толщины слоя раствора.

Очистить поверхность от пыли, грязи, отслаивающихся частиц. При наличии большого количества высолов следует выяснить причину образования высолов и ликвидировать перед обработкой поверхности.

Для улучшения адгезии удалить цементный клей и обработать глянцевые поверхности, оставшиеся от опалубки, пескоструйным аппаратом или стальной щёткой.

#### УСЛОВИЯ ОБРАБОТКИ

Чистая и сухая поверхность, температура воздуха выше +5 °C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время окраски избегать сквозняков и высокой температуры воздуха.

#### ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Состав до применения нужно тщательно перемешать. Нанести неразбавленный состав на поверхность. Состав наносить на поверхность в таком количестве, чтобы на поверхности не остался глянцевый, подобный лаку слой.

#### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Повторную обработку поверхности, обработанную связывающим пыль составом *Vivacolor Dust Blocker*, следует обрабатывать тем же продуктом. При необходимости можно окрасить. Поверхность можно обрабатывать на следующий день.

#### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Рабочие инструменты очистить от жидких остатков продукта и вымыть водой.

#### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Чистую, сухую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он и 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он [EC no. 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазол-3-он [EC no. 220-239-6], смесь (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию. Носить защитные перчатки. Этот продукт содержит биоцид, который защищает продукт при хранении. Содержит 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он [EC no. 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазол-3-он [EC no. 220-239-6], смесь (3:1). Предельное значение EC ЛОС (группа A/h): 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте 30 г/л.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Беречь от замерзания!

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee; www.vivacolor.lv; www.vivacolor.lt

