

# Dust Blocker

Связывающий пыль состав

Связывает пыль  
Усиливает подложку  
Не меняет цвет подложки

Прозрачный, готовый к использованию связывающий пыль состав для минеральных поверхностей. Хорошо проникает в поры подложки, не образует плёнки и не меняет цвет подложки. Окрашивается. Продукт содержит минимальное количество летучих органических соединений (ЛОС).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Область применения</b>	Предназначен для связывания пыли на необработанных минеральных поверхностях в сухих помещениях (гаражах, коридорах, офисах и пр.). Подходит 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.
<b>Расход 1х</b>	Теоретический расход: 4-8 м <sup>2</sup> /л. Практический расход зависит от способа и условий нанесения, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.
<b>Рабочие инструменты</b>	Наносите кистью, валиком или распылителем. При нанесении безвоздушным распылением применять сопло 0,010"-0,014" или 0,254 - 0,356 мм.
<b>Время высыхания</b> (+23 °C, RH 50%)	1 час - на отлип, 24 часа - для окраски.
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить от жидких остатков продукта и вымыть водой.
<b>Хранение</b>	Беречь от замерзания!
<b>Срок хранения</b>	В оригинальной плотно закрытой таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке.
<b>Сухой остаток</b>	~ 10% об.
<b>Удельный вес</b>	1,0 кг/л, ISO 2811
<b>Упаковка</b>	5 л, 10 л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА

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

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха от +5°C до +28°C, относительная влажность воздуха 80%. Избегать при окраске высокой температуры и сквозняков.

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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 Dust Blocker, следует обрабатывать тем же продуктом. При необходимости можно окрасить. Поверхность можно обрабатывать на следующий день.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT), смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) (С(М)ИТ/МИТ (3:1)).

Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством. Предельное значение ЕС VOC (ЛОС) (группа А/н): 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом применению продукте 10 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Защищать от мороза

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee) [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv) [www.vivacolor.it](http://www.vivacolor.it)