

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

Область применения	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.
Расход 1х	Теоретический расход: 4-8 м ² /л. Практический расход зависит от способа и условий нанесения, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.
Рабочие инструменты	Наносите кистью, валиком или распылителем. При нанесении безвоздушным распылением применять сопло 0,010"-0,014" или 0,254 - 0,356 мм.
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	1 час - на отлип, 24 часа - для окраски.
Очистка рабочих инструментов	Рабочие инструменты очистить от жидких остатков продукта и вымыть водой.
Хранение	Беречь от замерзания!
Срок хранения	В оригинальной плотно закрытой таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке.
Сухой остаток	~ 10% об.
Удельный вес	1,0 кг/л, ISO 2811
Упаковка	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 [ЕС по. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС по. 220-239-6] (3:1) (С(М)IT/MIT (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 A/h): 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом применению продукте 10 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Защищать от мороза

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

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

