

Special Structure

Структурная добавка для создания декоративной поверхности



- Грубая и тонкая порошковая добавка
- Образует структурную поверхность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Внутренние и наружные поверхности согласно инструкции по применению краски. Для окраски новых и ранее окрашенных гипсокартонных, зашпаклёванных, кирпичных и бетонных поверхностей.	
Подходящие краски	Подходит для смешивания с красками для внутренних и наружных поверхностей: <i>Interior White, Interior Soft, Interior Satin, Interior Kitchen, Interior Bath, Vivacolor 3, Vivacolor 7, Vivacolor 12, Vivacolor 20, Hansa Sokkel, Hansa Facade, Hansa Silicate.</i>	
Размер частицы	Fine – макс. 0,6 мм; Medium – макс. 1,0 мм	
Расход 1х	3-4 м ² /л (готовая смесь) на ранее окрашенной гладкой поверхности при нанесении в один слой.	
Тонирование	Структурная добавка смешивается с белой или тонированной краской. Краску тонируют <i>перед</i> добавлением структурной добавки. Соблюдать инструкцию по применению краски.	
Рабочие инструменты	Смесь наносить валиком, кистью или щёткой.	
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	Зависит от используемой краски.	
Очистка рабочих инструментов	Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и очистить подходящим разбавителем сразу после окончания работ.	
Хранение	Хранить в сухих условиях.	
Срок хранения	Срок хранения не ограничен.	
Стойкость к химикатам	Не ухудшается от добавления структурной добавки. Соответствует спецификации используемой краски.	
Упаковка	14,0 л банка (содержит 4,0 л порошка); 1 л.	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовку поверхности к окраске провести согласно инструкции по применению краски, в которую добавляют структурную добавку.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура воздуха от +5 0С до +28 0С, относительная влажность воздуха ниже 80%. Избегать сквозняков при окраске.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести первый слой краски без структурной добавки *Special Structure*. Приготовить смесь из структурной добавки *Special Structure* и краски в соотношении от 1:2 до 1:2,5 по объёму. Тщательно перемешать, пока структурная добавка *Special Structure* равномерно распределится в краске. Нанести второй слой смеси из краски и структурной добавки *Special Structure*. Для получения более прочной поверхности окрасить структурную поверхность ещё раз краской без добавления структурной добавки.

Окраска силикатной краской.

Для получения структурной смеси смешать 6 литров фасадной краски *Hansa Silicate*, 2 литра грунтовочной краски *Hansa Silicate Primer* и 4 литра декоративной добавки *Special Structure*. Полученную смесь нанести на поверхность в один слой. Второй слой нанести фасадной краской *Hansa Silicate* без добавления структурной добавки *Special Structure*.

Внимание!

Чтобы избежать различий в оттенке, смешайте достаточное количество тонированной краски. Для окраски использовать валик, кисть, щётку или распылитель высокого давления. Структура поверхности может отличаться в зависимости от рабочего инструмента при использовании той же смеси. Приготовленную смесь следует время от времени перемешивать во время работы. Соблюдать инструкцию по применению краски.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и очистить подходящим разбавителем сразу после окончания работ.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно проводить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (pH 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя. После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается окрашенной поверхностью в нормальных условиях приблизительно спустя 1 месяц после окраски. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт морозоустойчив.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com

