

SUPERFAÇADE



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Преимущества:

Простота нанесения.

Благодаря акриловой основе, Superfasade обладает высокой прочностью.

Может разбавляться водой.

Экологически чистый материал.

Подготовка основания:

Новые оштукатуренные поверхности необходимо выдержать в течение 4-х недель для их нейтрализации.

Перед нанесением, поверхность необходимо очистить от пыли и грязи, при необходимости обработать антигрибковой грунтовкой.

Если поверхность ранее была окрашена – необходимо удалить отслаивающиеся остатки краски или штукатурки и выровнять поверхность с помощью шпатлевки.

Superfasade можно наносить на любой тип поверхности – кирпич, бетон, гипсокартон, камень, цемент. Необходимо перед нанесением материала на фасад, использовать специальную фасадную пропитку на основе пилиолита.

Нанесение:

Перед применением, материал необходимо тщательно перемешать до образования однородной пасты. Добавить колорант (-ы) «PurColor» типа «А». Смешать до однородной массы. Для смешивания можно использовать специальную насадку на дрель или перемешать вручную.

«Superfasade» наносится шерстяным валиком в два слоя.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ХРАНЕНИЯ В ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ	12 мес.	РАСХОД	0,6 кг. / кв. м.
ПОЛНОЕ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	6 - 8 ч.	УПАКОВКА	25 кг.
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ / НАНЕСЕНИЯ	+5 С - +35 С	ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	
НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ			

Рекомендуемая колеровочная система:



Технические специалисты нашей фирмы с удовольствием ответят на любой вопрос по применению материалов.

Фирма не несет ответственность за ущерб, причиненный использованием материалов не в соответствии с настоящей инструкцией по применению или при использовании не по указанному назначению.

Внимание: технология печати не позволяет добиться абсолютно точной цветопередачи. При выборе цвета финишного слоя обязательно проконсультируйтесь с продавцом.