

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ФАСАДОВ JSP 1,5



Описание продукта

Покрытие для фасадов Fescon JSP — это цветное полимерно-модифицированное покрытие на цементной основе. Содержит добавки, улучшающие устойчивость к погодным условиям и уменьшающие капиллярное впитывание воды. Подходит для нанесения набрызгом и вручную. Максимальный размер зерен 1,5 мм.

- удобная в применении
- хорошо сцепляется с основанием
- отличные свойства обрабатываемости
- специальные связующие средства не обязательны
- распыляемая
- без хлорида
- отличная погодоустойчивость
- дышащая

Область применения

- Бетонные и кирпичные фасады
 - Поверхности, обработанные выравнивающими или кроющими растворами на цементной основе
- ВНИМ!** Не подходит для использования поверх органической краски или эластичных швов.

Инструкция по применению:

Проверить количество воды, необходимое для покрытия, по инструкции на мешке. Добавить сухой материал в воду и перемешивать в бетономешалке около 10 минут. Бетоносмесителем принудительного действия и ручным миксером достаточно перемешивать около 1–2 минут. Дать покрытию отстояться около 10 минут, после чего быстро перемешать смесь повторно. При повторном перемешивании достигается желаемая консистенция покрытия путем добавления оставшейся воды. Максимальное количество воды не стоит добавлять в самом начале замешивания. Готовое покрытие должно быть использовано в течение примерно 2 часов.

Старые покрытия и краски удаляются, например водопескоструйной очисткой. Новым бетонным поверхностям следует также придать шершавость водопескоструйной обработкой. Поверхности очищаются от пыли мытьем под давлением. Повреждения бетона следует устранить. Поверхность заплат следует оставить максимально шершавой. До нанесения покрытия оставить заплатки для отвердевания не менее чем на одни-двое суток. Если основа не успевает высохнуть, следует смочить ее до состояния матовой влажности. Наилучшее время для увлажнения поверхности – накануне вечером. Перед началом работ наносится пробное покрытие, чтобы убедиться в структуре и оттенке штукатурки. На оттенок влияют абсорбционные свойства основания, вязкость массы, шершавость поверхности и, конечно, распыление (размер распылителя, количество воздуха и качество работы).



Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
Fax 020 789 5909
www.fescon.fi

Покрытие для фасадов Fescon наносится штукатурным насосом или воронкообразным распылителем. Его также можно наносить вручную стальным шпателем или щеткой. Толщина первого слоя 1–3 мм, второго — примерно 1–2 мм. Время выдержки первого слоя до нанесения второго слоя — не менее суток.

Последний слой следует наносить как можно более сухой массой при хорошей погоде. Темные тона более требуют от работника большей осторожности, чем светлые тона. Единые поверхности следует обработать непрерывно. Рабочие швы лучше "спрятать" в углах, в усадочных швах или за водосточной трубой. Между заготовленными партиями смеси возможна разница в оттенках, поэтому нужное количество покрытия следует заказать сразу. Расстояние при распылении штукатурным распылителем — более 1 м, при распылении воронкообразным распылителем — около 0,6 м. Распыление следует производить вращательными движениями перпендикулярно к поверхности. Водорастворимые соли цемента, а также соли, образующиеся при затвердевании цемента и извести, могут выноситься на поверхность в виде высолов. Образование высолов вызывают сильный дождь сразу после завершения штукатурных работ, внутрисконструктурная влажность конструкции, утечка тепла и недостаточное проветривание. Этот риск можно уменьшить, укрыв свежее покрытие от дождя. По той же причине новому фасаду до нанесения покрытия необходимо дать просохнуть один отопительный сезон.

В очень сухих условиях оштукатуренную поверхность следует покрыть пластиковой пленкой или подать на нее легкий водяной пар (вода не должна растекаться) в течение не менее 1-3 суток.

При температуре:

+20 °C, защита свежей оштукатуренной поверхности от дождя и сильного солнечного света в течение 1 суток.

+ 10°C, защита свежей оштукатуренной поверхности от дождя в течение 3 суток.

+5 °C, защита свежей оштукатуренной поверхности от дождя в течение 7 суток.

Очистка загрязненной поверхности, обработанной покрытием для фасадов, возможна аппаратом высокого давления. Возможные повреждения удаляются и углубления заделывают. После очистки на основании не должно оставаться свободной воды. В качестве повторного покрытия возможно нанесение покрытия для фасадов либо краски для каменных поверхностей Fescon S. При окраске и нанесении покрытия соблюдаются инструкции, данные изготовителем продукции. При обслуживании очищенной и невредимой поверхности, обычно достаточно проведения ее одноразовой обработки. При повреждениях с удаленным покрытием или заделанными углублениями требуется проведение обработки дважды или несколько раз.

Обработка отходов

Затвердевшее изделие и пустые, сухие упаковки можно отправить на свалку. Жидкие изделия следует доставлять в приемный пункт проблемных отходов.

Технические данные

Расход материала	слой 1 мм – 2 кг/м ²
Расход воды	3,5–5,0 / 25
Вид состояния	
Цвет	
Максимальный размер зерен	1,5 мм
Размер упаковки	25
Хранение	срок хранения в сухом месте прим. 1 год
Толщина слоя	2–5 \times 160;
Минимальная температура	+ 5°C
Срок обработки	2 .
Вязкость	() .200
Прочность сжатия	ок. 20 МПа
Адгезионная прочность	> 1,5 МПа
Предел прочности на сгибание	> 4,0
Коэффициент линейного расширения	< 15 x 10 ⁻⁶ /°C
Пожарный класс	A1
Карбонатизация	ок. 4,0 мм (91 сутки, ускоренное испытание)
Содержание воздуха	. 15 %
Морозостойкость	100
Предел насыщения водой	. 95 \times 160;%

Данные получены в результате проведенных испытаний и практических наблюдений. Мы не можем повлиять на окружающие условия объекта работ, поэтому не можем взять на себя ответственность за конечные результаты, на которые влияют локальные условия.