

Краска фасадная "Facade Paint"



Особенности

Образует прочное, долговечное, стойкое к агрессивным воздействиям окружающей среды матовое покрытие, с высокой паропроницаемостью (по ДСТУ EN 1062). Легко наносится, не образует наплывы и не разбрызгивается в процессе окрашивания. Колеруется ручным способом с использованием водных колеровочных паст «Farbex Color» или машинным способом по каталогу цветов NCS и др.

Область применения

Краска предназначена для окраски фасадов зданий из любых минеральных оснований (штукатурка, шпаклевка, кирпич, бетон, шлакоблок), а также гипсовых и деревянных основ.

Рекомендуется для окраски фасадов жилых, общественных, административных, торговых, складских зданий, промышленных предприятий.

Технические данные

Норма расхода в один слой	130-180 г/м ² . В зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общего веса.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (норма)	не более 1 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 64 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,6 г/см ³
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Не более 10 GU при 85° (матовая, G3, ДСТУ EN 1062-1)
Толщина сухой пленки	50-100 мкм, для однослойного покрытия (E2, ДСТУ EN 1062-1)
Размер частиц	не более 30 мкм, (мелкозернистая, S1, ДСТУ EN 1062-1)
Паропроницаемость (EN ISO 7783-2)	более 300 г/(м ² * сут.), (высокая, V1, ДСТУ EN 1062-1)
Водопроницаемость (ДСТУ EN 1062-3)	не более 1,5 кг/(м ² * ч ^{0,5}), (высокая, W1, ДСТУ EN 1062-1)
Маркировка по ДСТУ EN 1062-1	G ₃ E ₂ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀
Срок хранения	18 месяцев с даты изготовления
Фасовка	1,2 кг, 4 кг, 6,3 кг, 12,6 кг, 20 кг
Цвет	белый (база А).
Степень блеска	матовый.



Инструкция по применению

1 Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность: Очистить от непрочных покрытий, пыли, масляных, жировых и других загрязнений. Для очистки поверхности использовать теплую воду, для очистки сильно загрязненной поверхности можно использовать специальные чистящие средства.

Ранее окрашенная поверхность: Тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий (отслоившаяся краска или лак) механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Также поверхность следует очистить от различных загрязнений. Ранее окрашенные алкидной или масляной эмалью поверхности ошкурить шлифовальной шкуркой. После чего обрабатывать, как неокрашенную поверхность.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять шпаклевкой, после чего зашпатлевать.

Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством Farbex.

2 Грунтование

Ранее обработанные минеральные и деревянные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные поглощающие минеральные поверхности для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, загрунтовать акриловой грунтовкой глубокого проникновения Base DekArt.

3 Окраска

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (не более 10 % от веса краски). Чрезмерное разбавление ухудшает качество покрытия! Окрашивание проводить при температуре от + 5 °C до + 35 °C. Наносить краску в 1-2 слоя кистью, валиком или краскораспылителем.

4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы затвердевшей краски можно удалить механическим путем.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Хранить в местах, недоступных для детей, в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5 °C до +35 °C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза. Не смешивать с органическими растворителями. Не содержит токсичных и вредных веществ и не требует специальных мер предосторожности. Содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/EC Cat. A/c (WB): 40 g/l. Фактическое содержание ЛОС ≤ 15 g/l. При попадании на кожу смывается водой. На краску есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоемы или на почву! Остатки высохшей краски утилизировать как обычный строительный мусор в соответствии с законодательством.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала полностью соответствует требованиям стандартов ДСТУ EN 13300:2012, ДСТУ EN 1062-1:2012 и ТУ У 24.3-32318370-001:2006. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

