

Технический паспорт

Моющаяся краска для стен с низким уровнем выделения растворителей

ОПИСАНИЕ

Моющаяся акриловая краска для интерьеров с низким воздействием на окружающую среду и выделением растворителей.

Подходит для традиционных стеновых оснований (штукатурка, кирпич, фиброцемент, гипсокартон и т. д.), может наноситься также на панели из натурального дерева и из композитных материалов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ЛОС <28 г/л
- Отличная стойкость к мытью, класс стойкости к мокрому истиранию 1 по стандарту EN 13300.
- Отличная укрывистость, класс 1 по стандарту EN 13300, при общем расходе 9-11 м²/л.
- Быстрое высыхание, отсутствие неприятных запахов, в помещении можно находиться через короткое время после нанесения.
- Краска соответствует требованиям директивы 2004/42/ЕС (введенной Законодательным декретом №161/2006), устанавливающей ограничения на выбросы в среду летучих органических соединений (ЛОС).

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая (10 при 60°)

Тара: 4 литра

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПРИ 20°C И 75% ОТН. ВЛ.

Удельный вес	ок. 1,3 кг/л, белый цвет
Теоретический расход	Около 9-11 м ² /л в два слоя в зависимости от разбавления и состояния основания
Время высыхания	Сухая на ощупь: через 1 час / 1 час и 30 мин, полное высыхание 4 дня
Точка воспламенения (DIN 53213)	Нет

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СМЕШИВАНИЕ Тщательно перемешать краску перед использованием.

НАНЕСЕНИЕ	Валик - Кисть	Распылитель
Рекомендуемый разбавитель	Вода	Вода
Объем разбавителя	20 - 25%	10 - 15%
Диаметр сопла	-	1,7 mm
Давление распыления	-	3 - 4 атм.
Чистящий растворитель	Вода с мылом сразу после использования	
Тара: 4 литра		

Подготовка основания

Наносить на вызревшую штукатурку, чистую и сухую, без пыли и без неплотно прилегающих частей. В случае загрязнения плесенью или водорослями обработать поверхность специальным раствором фунгицида. Если поверхности старые, при необходимости зашлифовать надлежащей штукатуркой или шпаклевкой. Незрелая штукатурка или заделка могут стать причиной изменения цвета, разводов и высолов. В случае очень впитывающих или осыпающихся, рыхлых оснований нанести акриловый фиксатор для закрепления подложки основания. Если основания неоднородны по цвету или впитыванию или если необходимо увеличить степень покрытия, нанести цветную праймер-грунтовку. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если поверхности уже окрашены, проверить совместимость и адгезию с предлагаемой системой. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Не наносить краску, если температура среды и основания ниже 5°C или выше 36°C и относительная влажность выше 85%.

EUH208 Содержит смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [EC № 247-50-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [EC № 20-239-6] (3:1);

2-метил-4-изотиазолин-3(2Н)-он; 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он и тетраметиллол-цетилен-димочевину. Может вызвать аллергическую реакцию.

Florim Ceramiche S.p.A.

Юридический адрес: Via Canaletto, 24
41042 Fiorano Modenese (MO) - Италия

тел. + 39 0536 840111 - факс +39 0536 844750 www.florim.com