

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водоразбавляемая краска, водонепроницаемая, с «дышащими» свойствами, легко наносится, идеальна для профессионального использования, поскольку обладает высокой совместимостью и адгезией, пригодна для нанесения на различные поверхности. Предназначается для внутренних работ, создает матовую поверхность, без запаха, полуматовая. В составе содержит акриловые смолы в водной эмульсии, применима для создания особых декоративных покрытий с эффектом мягкой и текстурной на ощупь ткани. Используется в качестве финишного покрытия на Fiber Fondo.

Ее высокое качество обеспечивает высочайшую степень защиты поверхности с великолепной финишной отделкой. Создает твердое покрытие, обладающее эластичностью, прочностью и высокой сопротивляемостью к проникновению пятен и загрязнений. Позволяет осуществлять влажную уборку с использованием бытовых моющих средств.

По причине отсутствия запаха эта краска особо рекомендуется для применения в плохо проветриваемых помещениях.

Краска изготовлена из сырья, характеризующегося низким воздействием на окружающую среду и отсутствием загрязняющих свойств, что обеспечивает безопасность здоровья лиц, занимающихся ее нанесением и проживающих в покрытых ею помещениях.

СОСТАВ

Акриловые смолы в водной дисперсии, специально подобранные инертные добавки и полуматовые пигменты.

СВОЙСТВА

ПАРОВАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ	ХОРОШАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ	ОТЛИЧНАЯ
ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	НИЗКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ	ОТЛИЧНАЯ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	960-1060 г/л
ВЫСЫХАНИЕ	Повторное окрашивание- 5-8 ч, полное – 24 ч. Устойчивость к влажной уборке – 5 дней.
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ S06	20rpm 11000-12000
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	34-38%

ХРАНЕНИЕ

Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.

ЦВЕТА

В соответствии с каталогом. Колеровка осуществляется с помощью системы AC 16. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначается для финишной отделки при создании престижного декоративного эффекта в общественных и частных помещениях. Наносится на зашпаклеванную, абсолютно выровненную поверхность.

Создание текстурного эффекта зависит от мастерства декоратора и количества нанесенного материала, вследствие чего образцы материала имеют ориентировочный характер. Пред началом работы следует потренироваться на выкрасах. Для получения однородной поверхности работы должны выполняться одним и тем же лицом одним и тем же инструментом непрерывно «мокрым по мокрому» вдоль всей стены без остановок.

Перемешать материал миксером за две минуты до и в течение двух минут после добавления пигментов AC 16.

Инструменты следует промывать водой сразу же после работы.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, кисть, флейцевая кисть

РАЗБАВЛЕНИЕ

Водой на 10-15%.

РАСХОД

9-11м²/l per strato

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

+5°C +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

При нанесении на цементную поверхность, различные штукатурки (новые или ранее окрашенные, неровные и выщербленные) поверхность следует зачистить, удалив выкрашивающиеся фрагменты, и зашпатлевать с помощью Jolli или Stuccosar. При нанесении на деревянную поверхность ее следует загрунтовать с помощью Ораките или Ораките W, после чего зашкурить. При работе по металлу нанести один слой Chromosar или Chromosar W.

На поверхности, подготовленные вышеописанным образом, и на гипсокартон:

1. Нанести готовую к применению Fiber Fondo валиком или кистью, после чего по мокрой краске пройти флейцевой кистью по вертикали или горизонтали для создания эффекта «полоски».
2. Через 5-8 часов нанести кистью или валиком Fiber Finitura, после чего по мокрой краске пройти флейцевой кистью в направлении перпендикулярном полоскам Fiber Fondo.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Акриловая краска в водной дисперсии для внутренних работ, предназначенная для нанесения на различные поверхности и старую краску, предварительно обработанные Fiber Fondo со средним расходом в 100 мл/м² в один слой.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.