KIMERA

Декоративный материал с глянцевым эффектом



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Декоративная краска для интерьера, глянцевая, без запаха, полу-укрывистая, сформулирована с акриловыми смолами в водной эмульсии, подходит для получения специальных эффектов.

Ее высокое качество гарантирует максимальную защиту с отличным уровнем отделки и обеспечивает жесткую пленку, эластичная и выносливая, с высокой стойкостью к проникновению пятен и грязи. Легко моется даже с помощью обычных моющих средств.

Будучи запаха особенно подходит для применения в мало проветриваемых помещениях. Сформулирована с выбранного сырья с низким воздействием на окружающую среду, снижение загрязнения окружающей среды и минимальные выбросы в атмосферу с целью сохранения благополучия и безопасности пользователей и людей, которые живут в окружающей среде.

На основе акриловых смол в водной дисперсии, отобранных инертных материалов и полупокрывающих материалов.

СВОЙСТВА

COCTAB

 СТОЙКОСТЬ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ
 ОТЛИЧНАЯ

 ДИФФУЗИИ ВОДЯНОГО ПАРА
 ХОРОШАЯ

 СТОЙКОСТЬ К УДАРАМ
 ОТЛИЧНАЯ

 ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ
 НИЗКАЯ

 УДЕЛЬНЫЙ ВЕС
 950-1050 г/лт

 ВЯЗКОСТЬ ВROOKFIELD, S05-4rpm
 93000-97000 mPa*s

ВЫСЫХАНИЕ Второй слой 5-8ч; Полная 24ч,

стойкость к влажной уборке 5дней

BEC CYXOFO OCTATKA 23-27%

ХРАНЕНИЕ

Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C.

ЦВЕТА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется в качестве финишного покрытия для создания отделку с декоративным эффектом, как в общественных местах, так и в частных помещениях, где требуется реализовать специальные декорации с эффектом велатуры. С помощью различных инструментов и различных цветов фона, вы получите различные цветовые эффекты. Лучшие результаты получаются с белым фоном или с фоном покрашенным в светлый тон отделки. Если вы хотите увеличить цветовой эффект, можно приступать с вторым применением Кітега в другой тональности. Лучшие эффекты получаются с обработкой, осуществленной на ровных поверхностях. Эффект текстуры зависит от мастерства мастера, а также от объема применяемого материала. Прежде чем начинать выполнение работы, выполнить практические тесты на панели демонстрации.

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. Очистка инструментов производится водой сразу по окончании работы.

ИНСТРУМЕНТЫ

Морская мочалка, тампон.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

KIMERA

Декоративный материал с глянцевым эффектом



РАЗБАВЛЕНИЕ 20-30% в объеме с водой.

РАСХОД 10-12 м²/лт на слой

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ От +5°C до +30°C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ "ТАМПОНИРОВАНЫЙ" ИЛИ "ГУБЧАТЫЙ"

При работе по бетону, различным штукатуркам (новым или ранее окрашенным, шероховатым и неровным поверхностям) окрашиваемую поверхность следует зачистить, удалить возможные непрочные участки и выровнять ее с помощью шпатлёвки Stucco Jolli или Stuccocap. На деревянную поверхность нанести колерованную грунтовку Opakite или Opakite W и обработать ее наждачной бумагой. На металлические поверхности нанести слой Chromocap или Chromocap W

На поверхности подготовленной как описано выше и на гипсокартоне
1. Нанести *Absolutecap* в два слоя с расстоянием в 4-6ч друг от друга;
После 16-18ч нанести *Kimera* распространяя на всю поверхность с валиком тампонируя тампоном, или использовать морскую мочалку.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Акриловая краска в водной дисперсии, для внутреннего применения, полупрозрачная, подходит для отделки эффектом, с высокой стойкостью к мойке, для нанесения на поверхность обработанную с Absolutecap, со средним расходом в 90 мл/м2.

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.