

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.

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

СВОЙСТВА

СТОЙКОСТЬ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ	ОТЛИЧНАЯ
ДИФфуЗИИ ВОДЯНОГО ПАРА	ХОРОШАЯ
СТОЙКОСТЬ К УДАРАМ	ОТЛИЧНАЯ
ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	НИЗКАЯ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	950-1050 г/л
ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD, S05-4rpm	93000-97000 mPa*s
ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 5-8ч; Полная 24ч, стойкость к влажной уборке 5дней
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	23-27%

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 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 отделки 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 приступить с вторым применением *Kimera* 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.

РАЗБАВЛЕНИЕ	20-30% в объеме с водой.
РАСХОД	10-12 м ² /лтр на слой
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	От +5°C до +30°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<p>ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ “ТАМПОНИРОВАННЫЙ” ИЛИ “ГУБЧАТЫЙ”</p> <p>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 <i>Stucco Jolli</i> или <i>Stuccocap</i>. На деревянную поверхность нанести колерованную грунтовку <i>Opakite</i> или <i>Opakite W</i> и обработать ее наждачной бумагой. На металлические поверхности нанести слой <i>Chromosap</i> или <i>Chromosap W</i></p> <p>На поверхности подготовленной как описано выше и на гипсокартоне</p> <p>1. Нанести <i>Absolutecap</i> в два слоя с расстоянием в 4-6ч друг от друга; После 16-18ч нанести <i>Kimera</i> распространяя на всю поверхность с валиком тампонируя тампоном, или использовать морскую мочалку.</p>
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 <i>Absolutecap</i> , со средним расходом в 90 мл/м ² .
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.