

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, полуглянцевая. В составе содержит акриловые смолы в водной эмульсии, применяется для создания декоративных покрытий с мягким текстурным эффектом.

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 перламутровые пигменты.

СВОЙСТВА	ПАРОВАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ	ХОРОШАЯ
	УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ	ОТЛИЧНАЯ
	ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	НИЗКАЯ
	УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ	ОТЛИЧНАЯ
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	950-1050 г/л
	ВЫСЫХАНИЕ	Повторное окрашивание- 5-8 ч, полное – 24 ч. Устойчивость к влажной уборке – 5 дней
	ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ	S06 – 20 rpm: 12850-13850
	ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	29-33 %

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. Цветовая гамма оттенков может быть расширена с соответствующему каталогу. Колеровка осуществляется с помощью системы Arreghini Colors 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 С 16. Инструменты следует промывать водой сразу же после работы.
ИНСТРУМЕНТЫ	Валик, флейцевая кисть.
РАЗБАВЛЕНИЕ	15-20% в объеме.
РАСХОД	6.5-7.5 м ² /л на слой
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	От +5°C до +30°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<p>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 Oprakite или Oprakite W, после чего зашкурить. При работе по металлу нанести один слой Chromosar или Chromosar W.</p> <p>На поверхности, подготовленные вышеописанным образом, и на гипсокартон:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Нанести коротковорсовым валиком один слой Absolutcar, разбавленного водой на 5-10% объема.2. Через 5-8 часов круговыми движениями флейцевой кисти нанести один слой Skin.
СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ	Акриловая краска в водной дисперсии для внутренних работ, предназначенная для финишной отделки с эффектом персиковой шкурки, обладающая повышенной устойчивостью к мокрой уборке, наносимая в два слоя со средним расходом в 0,150 л/м ² на зашпаклеванные поверхности, предварительно покрытые одним слоем Absolutecar.
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.