

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водно-разбавляемая 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, полукривистая. В составе содержит акриловые смолы в водной эмульсии и мягко металлизированные пигменты, создающие меняющуюся и приятную игру света и оттенков. Применима для создания особых 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 СУХОЙ ФИЛЬМЫ	ПАРОВАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ	ХОРОШАЯ
	УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ	ОТЛИЧНАЯ
	ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	НИЗКАЯ
	УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ	ОТЛИЧНАЯ
	ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	44-48 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1070-1170 г/л
	ВЫСЫХАНИЕ	Повторное окрашивание- 5-8 ч, полное – 24 ч. Устойчивость к влажной уборке – 5 дней.

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

ЦВЕТА Алюминий.

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначается для финишной отделки при создании престижного декоративного эффекта в общественных и частных помещениях. Наносится на зашпаклеванную, отлично 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 *Arreghini Colors 16*. Нанесение чистой базы без пигментов может дать достаточно заметные

цветовые различиях, вследствие чего материал следует наносить только и исключительно после его колеровки по соответствующему каталогу. Инструменты следует промывать сразу же после работы.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Кисть, Шпатель из нержавеющей стали.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к применению

РАСХОД

9-11 м²/л/т на слой

**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 Oprakite или Oprakite 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 коротковорсовым валиком один слой Absolutcar, разбавленного водой на 5-10% объема;
2. После 5-8 часов, нанести с помощью шпателя из нержавеющей стали один слой *Damask* готов к использованию в выбранном цвете на всю окрашиваемую поверхность.
3. После 5-8 часов нанести *Damask* готов к использованию неравномерными пятнами перекрывающими друг друга, до полного покрытия интересующей поверхности для получения желаемого бархатистого эффекта. Если нужно увеличить цветовой эффект можно нанести второй слой *Damask* в другом цвете.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Акриловая краска в водной дисперсии для внутренних работ, предназначенная для финишной отделки с металлизированным эффектом, обладающая повышенной устойчивостью к мокрой уборке, наносимая в два слоя со средним расходом в 0,2 л/м² 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

DAMASK

Декоративный материал с эффектом дамаска

