

ХАРАКТЕРИСТИКИ Моющаяся краска на водной основе для внутренних помещений с высокой воздухопроницаемостью, легко наносится, с таким временем высыхания, что позволяет быстро использовать помещение, идеально подходит для профессионального использования, так как имеет высокую степень адгезии, наполняемости и покрытия на различных видах поверхности. Его качество обеспечивает решение эстетических и технических проблем в покраске, с хорошим уровнем отделки; обеспечивает поверхность отталкивающую пыль, которая легко чистится с помощью влажной губки. Его хорошее покрытие и низкая склонность к всплескам, позволяет пользоваться как ручным, так и механическим инструментом, который гарантирует покрытие с отличной визуальной эстетичностью и даже непрозрачностью. Непрозрачность краски позволяет получить однородный вид даже на больших поверхностях и в контровом свете.

СОСТАВ Материал APEO-free, сформулированный со смолами на основе ацетата винил/акрилата в водной дисперсии, отборные инертные материалы.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ	Класс EN13300	Метод определения	Значение
Блеск	Очень матовая	EN ISO 2813	Глянец < 5
Загрязняемость	Низкая	UNI 10792	$\Delta L > 3 \text{ e} \leq 9$
Устойчивость к влажной уборки	3	UNI EN ISO 11998	$L_{df} \geq 20 \text{ e} < 70 \square$
Укрывистость	2 (10м ² /лт)	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98 \text{ e} < 99.5 \%$
VOC Директива 2004/42/CE: краски матовые для стен и потолков внутренних помещений			< 30 g/l
Вес сухого остатка		Внутри PF25	65-69 %
Плотность		Внутри PF3	1450–1600 г/лт
Высыхание		Внутри PF2	Второй слой 3ч; Полное 18ч
Укрывистость		Внутри PF11	> 98 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЦВЕТА Белый.
Цветовая гамма может быть расширена в пастельных тонах по соответствующим веерам Tintoretto. Колеровка осуществляется по системе Arregghini Colors 16. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для украшения и защиты, даже в светлых цветах, с превосходными эстетическими результатами и малыми затратами. Подходит как для новых структур, так и для реставрации структур, которые имеют различные поверхности, такие как цемент, бетон, волокнистый цемент, гипсокартон, шпатлевка и старая краска, и во всех случаях, вы получите быстрый и экономичный ремонт.

Своей тонкостью подходит для поверхностей с поверхностной хорошо однородной структурой, поскольку она воспроизводит текстуру и поэтому подходит для покрытия из ткани, стекловолокна и подобные.

При нанесении распылителем, убедитесь, что поверхность без пыли и избегайте чрезмерного распыление материала, путем регулирования давления, сопла и разбавлением материала, гарантируя равномерное распыление краски на поверхность. На поверхностях, подвергнутых к биологическим атакам плесени, добавить 2 лт. A10 на каждые 14 литров краски.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Кисть, Распылитель Airless.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, Кисть: 15-30% в объеме с водой.

Распылитель Airless: 0-10% в объеме с водой.

Впитывающие поверхности: первый слой 70-100% в объеме с водой.

РАСХОД

9-11 м²/л на слой

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

Цементная штукатурка, цемент, известь, гипс, гипсокартонные поверхности, бетон, сборный железобетон, моющаяся новая и старая краска без плесени

1. Избавиться от следов пыли, оштукатурить по надобности с Stucco Light;
2. На новые и чистые поверхности нанести 2 слоя *Ecocar* с расстоянием 3ч друг от друга.

Шпаклевки из гипса, темперные краски и другие сильно поглощающие материалы

Нанести первый слой *di Ecocar* кистью или валиком избегая нанесения распылителем и разбавляя материал на 70-100% в объеме с водой.

Степень поглощения темперных красок может быть оценена следующим образом: после нанесения первого слоя краски, проверить образование многочисленных пузырьков воздуха. В этом случае поверхность, слишком высоко впитывающая, и будет необходимо удалить краску полностью, смачивая с большим количеством воды и соскрести с помощью шпателя.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Краска в водной дисперсии, для помещений, моющиеся 3-го класса наносится со средним расходом в 200 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.