

ХАРАКТЕРИСТИКИ Краска на водной основе APEO-free 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 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. 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. Для определенных инертных материалов покрытые воском и показывает высокую воздухопроницаемость, таким образом, чтобы избежать образования конденсата на инфраструктурах с высокой концентрацией водяного пара, как кухни и ванны, и обеспечивает высокую емкость, наполняемость и равномерную матовую поверхность даже на больших поверхностях и в попадании прямого света.

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

**СВОЙСТВА СУХОЙ
ФИЛЬМЫ**

	Класс EN13300	Метод	Значение
Блеск	Очень матовая	UNI EN ISO 2813	Глянец < 5
Загрязняемость	Низкая	UNI 10792	$\Delta L > 3 \text{ e } \leq 9$
Укрывистость	3 (10м ² /л)	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 95 \text{ e } < 98 \%$
Устойчивость к влажной уборки	5	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} > 70 \mu$
Вес сухого остатка		Внутри PF25	64-68 %
Плотность		Внутри PF3	1575–1675 г/л
Высыхание		Внутри PF2	Второй слой 5ч; Полное 18ч
Укрывистость		Внутри PF11	>95

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

ЦВЕТА Белый.

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначается для использования в качестве декоративного и защитного покрытия, в том числе в пастельных тонах, с получением отличного эстетического содержания при умеренных затратах. Может использоваться в новых или ремонтируемых помещениях и наноситься на различные поверхности - гипсокартон, различные штукатурки (цементные, на основе извести, готовые к применению), бетон, фиброцемент, гипсовую шпаклевку,

старые краски, панели из различного материала для выставочных стендов, а также во всех случаях, требующих быстрого и недорогого ремонта. При работе с распылителем необходимо убедиться в отсутствии пыли на поверхности, а также избегать чрезмерного распыления краски путем регулировки давления, размера сопла и степени разведения с тем, чтобы обеспечить достаточную прокрашиваемость поверхности. При работе с поверхностями, подверженными поражению грибом на каждые 14 литров краски следует добавлять 2 литра A10

ИНСТРУМЕНТЫ

Кисть, валик или Распылитель

РАЗБАВЛЕНИЕ

Кисть, валик: 30-50% водой по объему.
Распылитель Airless: 15-30% водой по объему.

РАСХОД

8-10 м²/л на слой

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От + 5° C до + 30° C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Гипсокартон, цементные штукатурки, штукатурки из цементно-известкового раствора, гидравлической извести, мастичные составы, железобетон, новые цементные конструкции и старые моющиеся краски без плесени

1. Удалить следы пыли; там, где необходимо, заштукатурить с помощью *Stucco Light*.
2. На сухую поверхность нанести два слоя *Extra 2* с интервалом в 4-6 часов между слоями.

Гипсовая шпатлевка, темперные краски и другие сильно впитывающие поверхности

Предшествовать слоем *Acriilfix* разбавленным 1:4 с водой *Coprisol*. Впитывающая способность темперной краски может быть оценена следующим образом: после нанесения первого слоя следует проверить, образуются ли многочисленные воздушные пузыри. При наличии таковых впитывающая способность поверхности считается избыточной, и в этом случае следует поступать так же как с гипсовой шпаклевкой, либо полностью удалить старую краску шпателем, обильно смачивая ее водой.

Ремонт поверхности, ранее окрашенной *Extra 2*

С помощью влажной губки удалить загрязнения, после высыхания поверхности нанести один или несколько слоёв *Extra 2*.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Дышащая водорастворимая краска на основе синтетических смол для помещений с сухим остатком 69%, применять со средним расходом 220 мл/м².

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°С 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.