

ХАРАКТЕРИСТИКИ Краска на водной основе для внутренних помещений с высокой воздухопроницаемостью, с высокой белизной, 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 определения	Значение
Блеск	Матовая	UNI EN ISO 2813	< 5
Загрязняемость	Низкая	UNI 10792	$\Delta L > 3 e \leq 9$
Устойчивость к влажной уборки	5	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} > 70 \mu$
Укрывистость	2 (7м ² /лт)	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98 e < 99.5$
Вес сухого остатка		UNI 8490-1	65-69 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	Внутри PF3	1580–1680 г/лт
Высыхание	Внутри PF2	Второй слой 4-6ч; Полное 18ч
Укрывистость	Внутри PF11	95-99

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

ЦВЕТА Белая.

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. При нанесении распылителем, убедитесь, что поверхность без пыли и избегайте чрезмерного распыления материала, путем регулирования давления, сопла и разбавлением материала, гарантируя

ИНСТРУМЕНТЫ	Валик, кисть, распылитель.
РАЗБАВЛЕНИЕ	Валик, Кисть,: 20-30% с водой в объеме. Распылитель Airless: 0-10% с водой в объеме.
РАСХОД	8-10 м ² /лт на слой
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	От +5°C до +30°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<p>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ Цементная штукатурка, цемент, известь, гипс, гипсокартонные поверхности, бетон, сборный железобетон, моющаяся новая и старая краска без плесени</p> <p>Избавиться от пыли, оштукатурить по надобности с Stucco Light и следовать далее: На новые и чистые поверхности нанести 2 слоя <i>CAPWHITE</i> с расстоянием 4-6ч друг от друга.</p> <p>Шпаклевки из гипса, гипсокартон, известь, темперные краски и другие сильно поглощающие материалы. Предшествовать 1 слоем Acrilifix разбавленным 1:5 с водой или добавленным <i>Coprisol</i>. 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.</p> <p>Реставрация поверхности окрашенной с <i>CAPWHITE</i> Почистить грязь с помощью мокрой мочалки и на сухую поверхность нанести один или более слоев <i>CAPWHITE</i>.</p>
СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ	Дышащая краска на водной основе для помещений на основе синтетических смол с твердым сухим остатком 67%, наносить со средним расходом 220 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.