

ХАРАКТЕРИСТИКИ 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 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 покрытие 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	EN ISO 2813	Глянец < 10
Укрывистость	2 (10м ₂ /лт)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99.5
Загрязняемость	Низкая	UNI 10792	ΔL > 3 e ≤ 9
Устойчивость к влажной уборки	5	UNI EN ISO 11998	L _{dft} >70 μ
Вес сухого остатка		Внутри PF25	60-64 %
Плотность		Внутри PF3	1450–1550 г/лт
Высыхание		Внутри PF2	Второй слой 4-6ч; Полное 18ч
Укрывистость		Внутри PF11	> 98

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 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.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, Кисть,: 30-45% с водой в объеме.
 Распылитель Airless: 0-10% с водой в объеме.

РАСХОД

9-11 м²/лт на слой

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

+5°C +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 *3000 Tix Plus* с расстоянием 4-6ч друг от друга.

Шпаклевки из гипса, темперные краски и другие сильно поглощающие материалы.

Предшествовать 1 слоем Acrilifix разбавленным 1:5 с водой или добавленным *Coprisol*.

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.

Реставрация поверхности окрашенной с 3000 Tix

Почистить грязь с помощью мокрой мочалки и на сухую поверхность нанести один или более слоев 3000 Tix.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Матовая диффузионная краска, водоотталкивающая, для внутренних работ, состоит из эмульсионных смол для применения непосредственно на любой тип поверхности с средним расходом 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.