

**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 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.

С добавлением фунгицида, таким образом, гарантирует устойчивость против плесени и грибков различных видов, не растворяется в воде, что помогает сохранить неизменяемую и нетронутую поверхность в течение долгого времени.

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

**СВОЙСТВА СУХОЙ  
ФИЛЬМЫ**

	<b>Класс EN13300</b>	<b>Метод определения</b>	<b>Значение</b>
<b>Глянец</b>	Матовая	UNI EN ISO 2813	Gloss < 10
<b>Укрывистость</b>	3 (10м <sub>2</sub> /лт)	UNI EN ISO 6504-3	≥95 e <98
<b>Сопrotивление грязи</b>	Низкая	UNI 10792	ΔL >3 e ≤ 9
<b>Устойчивость к влажной уборке</b>	5	UNI EN ISO 11998	L <sub>dft</sub> >70 μ
<b>Сопrotивление к плесени</b>			Отличная
<b>Вес сухого остатка</b>		Внутри PF25	65-69 %

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Плотность</b>		Внутри PF3	1550–1650 г/лт
<b>Укрывистость</b>		Внутри PF11	> 95
<b>Высыхание</b>		Внутри PF11	Второй слой 4-6ч; Полное 18ч

**ХРАНЕНИЕ** Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в

оригинальной упаковке при температура от +5° С до + 30° С.

## ЦВЕТА

Белая.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для украшения и защиты, 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.

## ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, кисть, распылитель.

## РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, Кисть,: 30-45% с водой в объеме.  
Безвоздушное распыление: 0-10% с водой в объеме.

## РАСХОД

8-10 м<sup>2</sup>/лтр на слой

## ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°С до +30°С

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Цементная штукатурка, цемент, гидравлическая известь, бетон, сборный железобетон, моющаяся новая и старая краска без плесени  
Избавиться от пыли, оштукатурить по надобности с *Stucco Light* проследовать далее:

- 1.1 Нанести 1 слой *2000 Tix Active* соответствующий 130-150 мл/м<sup>2</sup>;
- 1.2 После 4-6 часов нанести 1 слой *2000 Tix Active* соответствующий 130-150 мл/м<sup>2</sup>.

**Шпаклевки из гипса, темперные краски и других сильно поглощающих материалов.**

- A После первого пункта, предшествовать 1 слоем *Acrilifix* разбавленным 1:4 с водой или добавленным *Coprisol* с 2 лт. *Antimuffa A10* на 14 лт. краски.  
B После 3-5 часов проследовать как в пункте 2.

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 с очень выделенной плесенью

- 2.1 Нанести *B1* на интересующую нами поверхность;
- 2.2 После 3-5 часов очистить с помощью тряпки или шпателя участок поврежденный плесенью и снова нанести *B1* на всю поверхность
- 2.3 Проследовать, так, как в пункте 1.1 и далее.

## СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Обзор 4 07/2018

2000TIXACTIVE\_Y2ATA0WA

стр. 2 из 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.