

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Краска на водной основе АРЕО-free 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. Присутствие инертных шлифовальных составляющих обеспечивает достойные возможности выравнивания. Особенно подходит для нанесений с валиком из шерсти.

Особые микросферы, с которой она сформулирована придают способность поглощения звуковых волн, низкий коэффициент теплоотдачи, повышая силу блоков, обеспечивают низкий перепад температур между покрашенной поверхностью и воздухом, с удалением конденсата даже на инфраструктурах с высокой концентрацией водяного пара, таких как кухни или ванные комнаты. Краска со специальными добавками фунгицида, чтобы обеспечить устойчивость к агрессии плесени на стене, эффективное средство против различных видов плесени и нерастворимый в воде, особенность, которая позволяет поддерживать неизменной поверхность в течение длительного времени обрабатываемой поверхностью.

**СОСТАВ** Материал разработан с использованием акриловых смол в водной дисперсии (АРЕО-free), микросферы из стекла и выбранных инертных материалов.

### СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

|                                      | <b>Класс</b><br><b>EN13300</b> | <b>Метод</b> | <b>Значение</b>    |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------|
| <b>Блеск</b>                         | Матовая                        | EN ISO 2813  | Глянец < 10        |
| <b>Загрязняемость</b>                | Очень низкая                   | UNI 10792    | $\Delta L \leq 3$  |
| <b>Устойчивость к влажной уборки</b> | 4                              | ISO 11998    | $L_{dft} < 70 \mu$ |
| <b>Вес сухого остатка</b>            |                                | Внутри PF25  | 51-55 %            |
| <b>Стойкость к плесени</b>           |                                | Внутри       | ОТЛИЧНАЯ           |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                     |                         |            |                                 |
|---------------------|-------------------------|------------|---------------------------------|
| <b>Плотность</b>    |                         | ISO 2811-1 | 800–900 г/л                     |
| <b>Укрывистость</b> | 4 (10м <sub>2</sub> /л) | ISO 6504-3 | < 95%                           |
| <b>Высыхание</b>    |                         | Внутри PF2 | Второй слой 4-6ч;<br>Полное 18ч |

**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.

**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. Идеально подходит для использования на всех внутренних поверхностях здания, где нужен эффект дезинфекции лучший комфорт. Более толстые слои обеспечивает большую устойчивость к конденсату, увеличение тепловой изоляции и звукопоглощающий эффект.

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**

Кисть, валик или Распылитель

**РАЗБАВЛЕНИЕ**

0-10% водой по объему.

**РАСХОД**

6-8 м<sup>2</sup>/л на слой

**ТЕМПЕРАТУРА  
НАНЕСЕНИЯ**

От + 5° С до + 30° С

**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 *Gradiente Active* с интервалом в 3-5 часов между слоями.

**Шпаклевки из гипса, темперная краска и другие сильно поглощающие материалы**

A. Удалить следы пыли; там, где необходимо, заштукатурить с помощью *Stucco Light*;

B. Нанести один слой *Acrifix* разведенный 1:4 с водой, или *Coprisol* с добавкой 2 лт di *Antimuffa A10* на 14 лт краски;

C. После 4-6 часов проследовать как в пункте 2.

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.

**Реставрация на поверхностях с очень выраженной плесенью**

- A. Нанести *B1* на интересующую нас поверхность;
- B. После 4-6 часов почистить тряпкой или щеткой участок зараженный плесенью и заново нанести *B1* на всю поверхность;
- C. Проследовать, далее как в пункте 2.

## СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Теплоизоляционная краска на водной основе, предотвращающая конденсацию и плесень на основе синтетических смол в водной дисперсии и микросфер с плотностью 850 г/л с расходом в размере 285 мл/м<sup>2</sup>.

## 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.