

**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 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</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> | 2                              | ISO 11998    | $L_{dft} \geq 5 \text{ e} < 20 \text{ }\mu$ |
| <b>Вес сухого остатка</b>            |                                | Внутри PF25  | 68-72 %                                     |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                     |                         |            |                                    |
|---------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|
| <b>Плотность</b>    |                         | ISO 2811-1 | 1550–1650 г/л                      |
| <b>Высыхание</b>    |                         | Внутри PF2 | Второй слой 3ч;<br>Полная 18ч      |
| <b>Укрывистость</b> | 3 (10м <sup>2</sup> /л) | ISO 6504-3 | $\geq 95 \text{ e} < 98 \text{ %}$ |

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

**ЦВЕТА** Белый.

**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 распыление материала, путем регулирования

давления, сопла и разбавлением материала, гарантируя равномерное распыление краски на поверхность.

**ИНСТРУМЕНТЫ**

Валик, кисть, распылитель airless

**РАЗБАВЛЕНИЕ**

Ролик, кисть: 15-30% об. С водой

Безвоздушное распыление: 0-10 об.% Водой

При использовании в качестве фиксирующего праймера разбавьте до 80 об.% Водой в зависимости от поглощения субстрата и системы нанесения.

**РАСХОД**

9-11 м<sup>2</sup>/лт на слой.

**ТЕМПЕРАТУРА  
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

**СПОСОБ  
НАНЕСЕНИЯ**

**Штукатурки, цемент, бетон, фиброцемент, шпаклевки штукатурки и шпаклевки, гипсокартон и готовые изделия, как для новых, так и для тех которые в фазе реставрации**

1. Удалить следы пыли, произвести при нужде выравнивания с *Stucco Light* На сухой поверхности нанести два слоя Sana Active с расстоянием в 5ч друг от друга.

**Реставрация на поверхностях с очень выраженной плесенью**

1. Нанести *B1* на интересующую поверхность;
2. После 3-5 часов почистить с помощью тряпки или щетки зону зараженную плесенью и снова нанести *B1* на всю поверхность;
3. Проследовать, далее, как в пункте 2 и далее.

**СТАТЬЯ ИЗ  
ТЕХЗАДАНИЯ**

Краска в водной дисперсии, для внутреннего применения, пигментированная, с 15% Оксидом Титана, стойкость к влажному истиранию более 2500 циклов применяться с расходом 200 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.