

Материал оснащен сертификатом пригодности инертирования изделия содержащего асбест. (Сертификат пробы n° 137324-138378-138377)

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водно-разбавляемая краска, водонепроницаемая, с «дышащими» свойствами, легко наносится, идеальна для профессионального использования, поскольку обладает высокой совместимостью и адгезией, пригодна для нанесения на различные поверхности.

Матовая краска на основе эластомерных смол в дисперсии и светостойких пигментов с высокой устойчивостью к УФ-облучению и к перепадам температуры, подходит для работы на изделиях содержащих асбест, с методом герметизации.

В соответствии с DM от 20 Августа 1999 года, цикл экстерьера классифицируется как герметик на вид снаружи, проникающего и покрывающего типа; цикл для внутренних помещений классифицируется как герметик на вид внутри переукрывного типа.

СОСТАВ Материал сформулирован со стирольными акриловыми смолами в водной дисперсии и отборных инертных материалов.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

| | Класс EN1062 | Метод | Значение |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Блеск | Матовая | EN ISO 2813 | Глянец < 10 |
| Устойчивость к грязи | Очень низкая | UNI 10792 | $\Delta L \leq 3$ |
| Устойчивость к влажной уборке | 1 | ISO 11998 | $L_{dft} < 5 \mu$ |
| Вес сухого остатка | | Внутри PF25 | 68-72 % |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|---------------------|-------------------------|------------|---------------------------------|
| Укрывистость | 2 (10м ² /л) | ISO 6504-3 | ≥ 98 e <99.5 % |
| Плотность | | ISO 2811-1 | 1560–1660 г/л |
| Высыхание | | Внутри PF2 | Второй слой 5-8ч; Полная 18ч |

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

ЦВЕТА Белый.

ПРИМЕНЕНИЕ Идеально подходит для вмешательств герметизации с декоративным видом и защитный от атмосферных воздействий, даже с интенсивными оттенками, новых изделий или в фазе реставрации содержащих асбест.

Поверхность должна быть идеально чистой от свободных частиц и загрязняющих веществ и химических или биологических атак. На наружных поверхностях, подверженных биологическими загрязнениями плесени, водорослей и мха, добавить 350 мл B25 на каждые 14 литров краски.

ИНСТРУМЕНТЫ валик, Кисть, Распылитель.

Материал оснащен сертификатом пригодности инертирования изделия содержащего асбест. (Сертификат пробы n° 137324-138378-138377)

РАЗБАВЛЕНИЕ

валик, Кисть: 15 -25% в объеме с водой.
 Распылитель Airless: 10-15% в объеме с водой.

РАСХОД

Тип А: толщина 300 μm сухой, 1.8-2.2 $\text{m}^2/\text{л}$.
 Тип В: толщина 250 μm сухой, 2.2-2.4 $\text{m}^2/\text{л}$.
 Тип С: толщина 200 μm сухой, 2.8-3.2 $\text{m}^2/\text{л}$.

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C от +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ****Тип цикла А (для вида экстерьера)**

На подходящей поверхности, действуйте следующим образом:

- А. Обработать поверхность с *B1*;
- В. После 4-6ч нанести *Acrilifix Special*;
- С. После 5-8ч нанести *K81 Amianto*, с добавкой 350 мл *B25* на каждые 14 литров краски, в несколько слоев до минимальной толщины в di 300 μm (500 $\text{мл}/\text{м}^2$) подождав 5-8ч между одним слоем и другим. Последний слой должен быть другого цвета.

Тип цикла В (для вида интерьера)

На подходящей поверхности, действуйте следующим образом:

1. Нанести *Murisol или Murisol W*;
2. После 5-8ч нанести *K81 Amianto* в несколько слоев, подождав 5-8ч между одним слоем и другим, с минимальной толщиной в 250 μm (420 $\text{мл}/\text{м}^2$). Последний слой должен быть другого цвета.

Nel caso di superfici inquinate da muffe

- А. Обработать поверхность с *B1*;
- В. После 4-6ч проследовать как в пункте 1.

Тип цикла С (не видно в случае заключения)

1. На сухую поверхность нанести *Murisol или Murisol W*;
2. После 5-8ч нанести *K81 Amianto* в несколько слоев, подождав 5-8ч между одним слоем и другим, с минимальной толщиной в 200 μm (330 $\text{мл}/\text{м}^2$).

Реставрация

Проверка на целостность покрытия. В случае трещин восстановить непрерывность покрытия и начальную толщину.

Учитывая высокую устойчивость к истиранию и низкую степень беления после старения, нужно предусмотреть реставрацию через 8-10 лет, и в любом случае при появлении нижнего цвета.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Краска с стирол-акриловыми смолами в водной дисперсии, стойкая к атмосферным воздействиям, подходит для герметизации асбестоцементных поверхностей, с расходом:

Тип А: 300 μm (500 $\text{мл}/\text{м}^2$)

Тип В: 250 μm (420 $\text{мл}/\text{м}^2$)

Тип С: 200 μm (330 $\text{мл}/\text{м}^2$)

УВЕДОМЛЕНИЯ

Обзор 0 04/2017

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по

BIANCOAMIANTO_YAMLALWA

Стр. 2 из 3

САР ARREGHINI SpA 30026 ПОРТОГРУАРО/ ВЕНЕЦИЯ проспект Порденоне, 80 тел. 0421 278111 факс 0421 75498/ 0421 278115

Сертифицированная компания UNI EN ISO 9001

Материал оснащен сертификатом пригодности инертирования изделия содержащего асбест. (Сертификат пробы n° 137324-138378-138377)

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.