

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

Ее высокое качество гарантирует максимальную защиту и стойкость цвета снаружи с отличным уровнем отделки. Благодаря высокой тонкости также идеально подходит для внутренних нанесений, где предоставляет жесткую эластичную и выносливую пленку, с высоким сопротивлением к проникновению пятен и грязи. Легко моется даже с помощью обычных моющих средств (с максимальной прочностью через 10 дней после нанесения). Из-за своей низкой непрозрачности имеет среднюю сглаживающую способность.

СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ

Материал сохнет и полимеризуется полностью за 10 дней в оптимальных условиях (+15 +30°C с влажностью поверхности <10% и соответствующей влажности воздуха <75%).

Если перед полным высыханием краска подвергается стокам из-за дождевой воды или конденсата (в случае тумана или влажности выше 85%) может возникнуть провисание полу-глянцевого вида более или менее обширное. Такое явление, имеет временный характер, не влияет на прочность материала и удаляется с помощью промывки водой или через следующее естественное действие дождя и солнца.

СОСТАВ

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

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

	Класс EN13300	Метод	Значение
Блеск	Очень Матовая	EN ISO 2813	Глянец < 5
Загрязняемость	Очень низкая	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Устойчивость к влажной уборке	1	ISO 11998	$L_{df} < 5 \mu$
Вес сухого остатка		Внутри PF25	68-72 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность		ISO 2811-1	1560–1660 g/l
Высыхание		Внутри □PF2	Второй слой 4-6ч; Полная 18ч
Укрывистость	2 (10м ² /лт)	ISO 6504-3	$\geq 98 e < 99.5$

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, Черный.
Цветовая гамма может быть расширена по соответствующим веерам Area115, Spazio 100, Tusano и Tintoretto (только для интерьера). Колеровка

осуществляется по системе Arreghini Colors 16. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для декорации и защиты от атмосферных воздействий, даже в светлых тонах, новые изделия или в процессе реставрации, на основе щелочных поверхностей такие как штукатурки различного состава (цементные, известковые, строительные смеси, выравниватели для теплоизоляции), бетона и фиброцемента, в сельской, морской или промышленной атмосфере. Будучи совместимым с бетоном и железобетоном, гарантирует достойную но не специальную защиту.

На наружных поверхностях, подверженных от биологического загрязнения плесенью, водорослями и мхом, добавить 350 мл B25 на каждые 14 литров краски.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Кисть, Распылитель Airless.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, Кисть: 5-25% в объеме с водой.

Распылитель airless: 10-15% в объеме с водой.

Абсорбирующие поверхности: первый слой 70-100% в объеме с водой.

РАСХОД

10-12 м²/л на слой, в соответствии с видом работы.

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ****СНАРУЖИ****Новые поверхности из цементной штукатуркой, раствор, бетон, сборный железобетон**

1. Помыть с помощью сильного напора воды любые неровности как грязь, мох, плесень, отслоенные части;
2. Обработать с B1 если обнаружены биологические заражения плесенью, водорослями, мхом;
3. После 4-6ч нанести один слой *Murisol* или *Murisol W*;
4. После 5-8ч нанести два слоя *K81 Universale* с расстоянием в 4-6ч друг от друга.

Реставрация на старых красках

- A. Удалить с помощью щетки и скребка отклеивающуюся краску, излишки, другие неровности или вздутые участки и произвести мойку водой под высоким давлением;
- B. Восстановить нужные недостающие участки с K29 если восстановление малых объемов; иначе, для при больших объемах, использовать 50 или 501;
- C. После 24ч если используется *K29* или 7дней если используется *Rasacap 50* или 501, обработать с B1 если обнаружены биологические заражения плесенью, водорослями или мхом; далее проследовать как в пунктах 3 и 4.

Реставрация на объёмных поверхностях

1. Удалить с помощью щетки и скребка отклеивающуюся краску, излишки, другие неровности или вздутые участки и произвести мойку водой под высоким давлением;
2. Восстановить нужные объёмные недостающие части покрытия;

3. Обработать с *B1*, если обнаружены биологические заражения плесенью, водорослями или мхом;
4. Проследовать как в пункте 4.

ВНУТРИ

Цементная штукатурка, цемент или известь, гидравлическое выравнивание, штукатурка, гипсокартон, бетон, сборный железобетон, новые и старые моющиеся краски без плесени

Удалит следы пыли, произвести если нужно шпаклевку с *Gradiente Stucco Antiritiro* и проследовать как следует:

- 1 На новых чистых поверхностях нанести два слоя *K81 Universale* с расстоянием в 4-6ч друг от друга.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Краска с стирол-акриловыми смолами в водной дисперсии, которая должна применяться на обрабатываемую подходящим грунтом поверхность, средний расход составляет 180 мл / м² (290 г/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.