

**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.

Его высокое качество с высоким уровнем отделки обеспечивает максимальную защиту и прочность цвета снаружи.

Кварцевый песок, который в ней содержится, позволяет заполнить поверхность, получая компактную и однородную отделку. Из-за ее высокой непрозрачности обеспечивает достаточно высокий уровень маскировки погрешности в штукатурке. Материал, в цветах с отражением света со значением LRV>25, также подходит для покраски во время реставрации систем теплоизоляции.

#### **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 полуг-лянцевое 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.

#### **УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ**

**Материал был протестирован в соответствии нормы EN15458 – 2006 и результаты подтверждают эффективность действия против грибов и водорослей.**

Мы должны учитывать, однако, что активные компоненты в ней содержащиеся являются биологическими, следовательно, эффективность снижается с течением времени в длительном воздействии грибов и водорослей, которые оседают на поверхности пленки.

Кроме того, присутствие органических веществ, климатических условий, влажности и осадков способствует снижению эффективности активных компонентов. В присутствии высокой влажности или осадков, по сути, против плесени (которое происходит при контакте микроорганизма с активным ингредиентом) будет менее эффективным, так как активный ингредиент окажется в состоянии разрежения. Поэтому невозможно определить, после какого времени может возобновиться рост микроорганизмов, грибов и водорослей.

#### **СОСТАВ**

Материал сформулирован со стирольными акриловыми смолами в водной дисперсии, отборных инертных материалов и синтетическими фунгицидными добавками.

**СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ**

	<b>Класс EN1062</b>	<b>Метод</b>	<b>Значение</b>
<b>Блеск</b>	Очень матовая	EN ISO 2813	Глянец < 5
<b>Загрязняемость</b>	Очень низкая	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
<b>Устойчивость к влажной уборке</b>	1	ISO 11998	$L_{dft} < 5 \mu$
<b>Вес сухого остатка</b>		Внутри PF25	72-76 %
<b>Устойчивость к плесени</b>			Отличная

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Плотность</b>		ISO 2811-1	1650–1750 г/л
<b>Высыхание</b>		Внутри PF2	Второй слой 4-6ч; Полная 24ч
<b>Укрывистость</b>	2 (10м <sup>2</sup> /л)	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.  
Цветовая гамма может быть расширена по соответствующим веерам Area115, Spazio 100, Tusano. 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.

**ИНСТРУМЕНТЫ**

Валик, Кисть.

**РАЗБАВЛЕНИЕ**

15 -30% в объеме с водой.

**РАСХОД**

9-11 м<sup>2</sup>/л на слой, в соответствии с видом работы.

**ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ**

От +5°С до +30°С

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

**Новые поверхности из цементной штукатуркой, раствор, бетон, сборный железобетон**

- 1.1 Помыть с помощью сильного напора воды любые неровности как грязь, мох, плесень, отслоенные части;
- 1.2 Нанести один слой *B1* соответствующий 80-100 мл/м<sup>2</sup>;
- 1.3 На сухую поверхность нанести один слой *Murisol* или *Murisol W*;

- 1.4 После 5-8ч нанести два слоя *K81 Quarzo Active* с расстоянием в 4-6ч друг от друга.

#### **Реставрация на старых красках**

- 2.1 Удалить с помощью щетки и скребка отклеивающуюся краску, излишки, другие неровности или вздутые участки и произвести мойку водой под высоким давлением;
- 2.2 Восстановить нужные недостающие участки с *K29* если восстановление малых объемов; иначе, для при больших объемах, использовать *50* или *501*.
- 2.3 После 4-5дней проследовать как пункте 1.1. и далее.

#### **СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ**

Краска для наружного применения с стирол-акриловыми смолами в водной дисперсии с кварцевым песком, стойкая к плесени и водорослям, которая должна применяться на обрабатываемую подходящим грунтом поверхность, средний расход составляет 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.