

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Краска в водной дисперсии на основе акриловых эластичных сополимеров, не содержащая пластификатора, которая формирует покрытие подходящее, что бы выдерживать микро-трещины. Водонепроницаемая и полностью дышащая, легко наносится, подходит для профессионального использования, так как характеризуется высокой совместимостью и адгезией, способностью заполнения и покрытия на различные виды поверхности.

Его высокое качество, высокий уровень отделки, обеспечивает максимальную защиту и стойкость цвета снаружи. Кварцевый песок и волокна, которые в ней содержатся, делают материал высоко структурированным, и это позволяет получить компактную и однородную отделку, матовая с высоким уровнем маскировки недостатков в штукатурки. Материал, в цветах со значением отражения света LRV >25, также пригоден против трещин в системах 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 полуглянцевой 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.

### **СТОЙКОСТЬ К ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЯМ**

**Продукт был протестирован в соответствии со стандартом EN15458 – 2006, и результаты подтверждают обоснованность эффективности против грибов и водорослей.**

Необходимо учитывать, однако, что активные компоненты, содержащиеся в ней биологические, и соответственно, эффективность снижается во времени, из-за длительного воздействия грибов и водорослей, которые оседают на поверхности пленки. Кроме того, наличие органических веществ, климатические условия, влажность и количество осадков способствуют снижению эффективности активных веществ. В условиях высокой влажности или осадков, действие плесени (что происходит при контакте микроорганизмов с активным ингредиентом) будет менее эффективным, поскольку активный ингредиент будет находиться в состоянии разбавления. Таким образом, невозможно определить через, сколько времени может возобновиться рост микроорганизмов, грибов и водорослей.

## **СОСТАВ**

Материал сформулирован с акриловыми смолами к внутренней пластификации, фунгицидов, синтетических волокон и отборных инертных материалов.

**СВОЙСТВА СУХОЙ  
 ФИЛЬМЫ**

	<b>Класс EN 1062</b>	<b>Метод</b>	<b>Значение</b>
<b>Блеск</b>	Матовый	UNI EN ISO 2813	Глянец < 10
<b>Укрывистость</b>	3 (10м <sup>2</sup> /л)	ISO 6504-3	≥ 95 e < 98 %
<b>Загрязняемость</b>	Низкая	UNI 10792	ΔL > 3 e ≤ 9
<b>Устойчивость к влажной уборки</b>	1	UNI EN ISO 11998	L <sub>dft</sub> < 5 μ
<b>Вес сухого остатка</b>		Внутри PF25	63-67 %
<b>Тойкость к плесени</b>			Отличная
<b>Эластичность</b>			Отличная

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Плотность</b>		Внутри PF3	1250–1450 г/л
<b>Высыхание</b>		Внутри PF2	Второй слой 12-16ч; Полное 24ч
<b>Укрывистость (Белый AC16)</b>		Внутри PF1	>95

**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 AC16.  
 Диапазон оттенков может быть расширен в оттенках вееров *Area 115, Spazio 100 и Tuscano*. Оттенки могут быть достигнуты с системой Arreghini Colors 16. Между одним производством и другим оттенок может немного отличается, поэтому важно, закончить работу с той же партией что и начинали.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Предназначается для использования в качестве декоративного и защитного покрытия, в том числе в насыщенных 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, панели из различного материала для выставочных стендов, а также во всех случаях, требующих быстрого и недорогого ремонта.

Вследствие того, что краска ложится тонким слоем, она пригодна для использования на поверхностях, имеющих однородную структуру, поскольку воспроизводит их текстуру. Вследствие этого она особо показана для применения по поверхностям, укрытым тканями из стекловолна и им подобными.

При работе с распылителем необходимо убедиться в отсутствии пыли на поверхности, а также избегать чрезмерного распыления краски путем регулировки давления, размера сопла и степени разведения с тем, чтобы

обеспечить достаточную прокрашиваемость поверхности.

## **ИНСТРУМЕНТЫ**

Кисть, валик или Распылитель.

## **РАЗБАВЛЕНИЕ**

Кисть, валик: 5-10 % водой по объему.  
Распылитель Airless: 0-10 % водой по объему.

## **РАСХОД**

6-7 м<sup>2</sup>/л на слой, в зависимости от вида нанесения

## **ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ**

От + 5° С до + 30° С

## **СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Системы против растрескивания подходят как в качестве профилактики, так и чтобы решить проблемы усадочных трещин в структурной штукатурке.

### **Новые поверхности цементной штукатурки, раствор, бетон, сборный железобетон**

#### **Профилактическая система**

Почистить с помощью высокого давления воды от любых примесей, таких как грязь, мох, плесень, смазки для форм и действуйте следующим образом:

- A. На сухую поверхность нанести один слой *Murisol* или *Murisol W*;
- B. После 5-8ч нанести два слоя *Elasto Active* с расстоянием в 12-16 часов друг от друга.

#### **Система лечения**

Поверхности с микро-трещинами цементные штукатурки, декоративная штукатурка, изоляционная штукатурка, раствор цементно-известковой штукатурки, бетон, сборный железобетон, цемент и старые краски.

Почистить с помощью высокого давления воды от любых примесей, таких как грязь, мох, плесень, смазки для форм и действуйте следующим образом:

- C. На сухую поверхность нанести один слой *Murisol* или *Murisol W*;
- D. После 5-8ч нанести два слоя *Elasto Active* с расстоянием в 12-16 часов друг от друга.

### **Поверхности с трещинами меньше 1 мм цементной штукатурки, калиброванного раствора, бетона, сборного железобетона и старой краски**

Почистить с помощью высокого давления воды от любых примесей, таких как грязь, мох, плесень, смазки для форм и действуйте следующим образом:

- E. Зашпаклевать с *Elasto Stucco*;
- F. На сухую поверхность нанести один слой *Murisol* или *Murisol W*;
- G. После 5-8ч нанести два слоя *Elasto Active* с расстоянием в 12-16 часов друг от друга.

### **Поверхности с трещинами меньше 2 мм цементной штукатурки, калиброванного раствора, бетона, сборного железобетона и старой краски**

Почистить с помощью высокого давления воды от любых примесей, таких как грязь, мох, плесень, смазки для форм и действуйте следующим образом:

- H. Зашпаклевать с *Rasacap 50*;
- I. Нанести один слой *Murisol* или *Murisol W*
- J. Покрыть трещины тканью не утопленной в *Elasto Guaina* или ткань утопленной в *Elasto Stucco*;
- K. После 5-8ч нанести два слоя *Elasto Active* с расстоянием в 12-16ч друг от друга.

друга.

**Поверхности со структурными трещинами распространенными по всей поверхности цементной штукатуркой, калиброванного раствора, бетона, сборного железобетона и старой краски**

Почистить с помощью высокого давления воды от любых примесей, таких как грязь, мох, плесень, смазки для форм и действуйте следующим образом:

**Распространение трещины < 1мм**

- L. Нанести армированную сеть, утопленную с *Rasacap 50* на всю поверхность. Проследовать к выравниванию, нанося смесь шпателем, позиционируя укрепляющую сеть, прижимая ее в штукатурку до полного утопления и заново нанести *Rasacap 50* до получения полного покрытия сетки с поверхностью похожей гипсовую.
- M. На сухую поверхность, примерно после 14 дней, нанести слой *Murisol* или *Murisol W*;
- N. После 5-8ч нанести два слоя *Elasto Active*, подождав 12-16 часов между слоями.

**Распространение трещины > 1мм < 3мм**

- O. Зашпаклевать с *Elasto Stucco*;
- P. Нанести армированную сеть, утопленную с *Rasacap 50* на всю поверхность. Проследовать к выравниванию, нанося смесь шпателем, позиционируя укрепляющую сеть, прижимая ее в штукатурку до полного утопления и заново нанести *Rasacap 50* до получения полного покрытия сетки с поверхностью похожей гипсовую;
- Q. На сухую поверхность, примерно после 14 дней, нанести слой *Murisol* или *Murisol W*;
- R. После 5-8ч нанести два слоя *Elasto Active*, подождав 12-16 часов между слоями.

**Распространение трещины > 3мм**

- S. Зашпаклевать с *Rasacap 50*;
- T. Нанести армированную сеть, утопленную с *Rasacap 50* на всю поверхность. Проследовать к выравниванию, нанося смесь шпателем, позиционируя укрепляющую сеть, прижимая ее в штукатурку до полного утопления и заново нанести *Rasacap 50* до получения полного покрытия сетки с поверхностью похожей гипсовую
- U. На сухую поверхность, примерно после 15 дней, нанести слой *Murisol* или *Murisol W*;
- V. После 5-8ч нанести два слоя *Elasto Active*, подождав 12-16 часов между слоями

**Реставрация на старых красках зараженных плесенью**

- W. Удалить с помощью щетки и скребка старые краски в фазе отклеивания, выцветания или другие неровности, такие как расстресканный материал и произвести мойку с сильным напором воды;
- X. Восстановить если требуется недостающие части штукатурки с *K29* если восстановления малых участков; в другом случае, для больших объемов, использовать *Rasacap 50*;
- Y. После 24ч, если используется *K29* или 14 дней если используется *Rasacap 50* обработать с *B1*

- Z. На сухую поверхность нанести слой *Murisol* или *Murisol W*.  
AA. После 5-8ч нанести два слоя *Elasto Active* с расстоянием в 12-16 ч друг от друга.

## **СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ**

Эластомерная краска с волокнами, с внутренним ламинированием и устойчивостью к плесени и водорослям, подходит против растрескивания для нанесения на поверхности, предварительно обработанные с подходящим грунтом с средним расходом 330 мл / м<sup>2</sup>.

## **УВЕДОМЛЕНИЯ**

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала измерялись 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.