

*linea* **FASADECAP**

Эластомерные покрытия



**ARREGHINI**<sup>®</sup>  
ITALIAN PAINTS SINCE 1950



## Цикл нанесения

Линейка продуктов с высокими эластичными свойствами. Применяются для предотвращения образования трещин, решения проблем трещинообразования, усадки штукатурки и образования щелей.

**Новые поверхности на основе цементной и цементно-известковой штукатурки, железобетонные и бетонные поверхности:**

### Профилактические меры

Очистить поверхность от грязи при помощи водной струи под давлением, а также от таких видов загрязнений как плесень, водоросли мох и т.д.:

- A. На сухую поверхность нанести слой Murisol или Murisol W;
- B. Через 5-8ч нанести два слоя Elasto Active. Между нанесениями должно пройти 12-16ч.



### Защитные меры:

**Поверхности с микротрещинами, поверхности на основе цементной и цементно-известковой штукатурки, железобетонные и бетонные поверхности, старые краски.**

- Oчистить поверхность от грязи при помощи водной струи под давлением, а также от таких видов загрязнений как плесень, водоросли мох и т.д.:
- C. На сухую поверхность нанести слой Murisol или Murisol W;
- D. Через 5-8ч нанести два слоя Elasto Active. Между нанесениями должно пройти 12-16ч.

**Поверхности с трещинами более 2 мм на основе цементной и цементноизвестковой штукатурки, железобетонных и бетонных поверхностях, старых красках.**

- Oчистить поверхность от грязи при помощи водной струи под давлением, а также от таких видов загрязнений как плесень, водоросли мох и т.д.:
- H. Отштукатурить поверхность Rasacap 50;
- I. Нанести слой Murisol или Murisol W;
- J. Покрывать трещины тканью, смоченной в Elasto Guaina или трикотажной тканью, смоченной в Elasto Stucco;
- K. Через 5-8ч нанести два слоя Elasto Active. Между нанесениями должно пройти 12-16ч.

# linea FASADECAP

## Эластомерные покрытия

### Elasto Active

Эластомерная волокнистая краска против плесени и водорослей

### Elasto Guaina

Эластичная оболочка

### Elasto Stucco

Эластомерная волокнистая штукатурка

*Данная техническая информация является ориентировочной. Для более подробной информации, ознакомьтесь с техническим листом, который можно скачать на сайте [www.caparreghini.it](http://www.caparreghini.it).*



**CAP ARREGHINI SpA**  
ITALIAN PAINTS SINCE 1950  
V.le Pordenone, 80 - 30026 PORTOGRUARO (VE)  
Tel. +39 0421 278111 - Fax +39 0421 75498  
info@caparreghini.it - [www.caparreghini.it](http://www.caparreghini.it)  
Azienda con Sistema Certificato UNI EN ISO 9001



PRIFASRU01\_ED.10.2015 REV.1

# linea FASADECAP

## Эластомерные покрытия



# linea **FASADECAP**

## Против трещин

Образование трещин является причиной нарушения однородности поверхности, что способствует проникновению воды и других химических соединений, находящихся в атмосфере, которые являются главной причиной отслоения краски и финишной отделки. Эластомерные волокна, содержащиеся

в продукции этой линейки, делают поверхность структурной, гарантируя получения однородной финишной отделки с высоким уровнем скрытия дефектов штукатурки.

## Elasto Active

Эластомерная волокнистая краска против плесени и водорослей



Покрытие в водной дисперсии на основе акриловых сополимеров, состоящее из полиэтиленовых волокон, которое образует стойкую к образованию микротрещин поверхность. Финишное покрытие водонепроницаемо и хорошо пропускает воздух, легко наносится, подходит для профессиональных работ, так как оно обладает высокой совместимостью, адгезией к различным типам оснований и хорошими заполняющими свойствами. Однородное финишное покрытие, обеспечивающее скрытие дефектов штукатурки и стойкость цвета снаружи для цветовых оттенков, чей коэффициент отражения >25, подходит для нанесения и эксплуатации в изоляционных системах.

Цвет: Белый.

Диапазон цветовых оттенков может быть расширен при использовании цветовых коллекций Tintoretto, Tucano, Spazio 100 и Area 115. Цвет различных партий продукта может немного различаться, поэтому необходимо проводить работу краской одной партии выпуска. Для компьютерной колеровки применяется колеровочная система Arreghini Colors 16.



**СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ МИКРОТРЕЩИН**

**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ**  
**УДОБНОНАСИМОСТЬ**

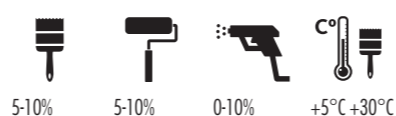
**СТОЙКОСТЬ К ТРЕЩИНАМ, БЛАГОДАРЯ СОДЕРЖАНИЮ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ВОЛОКОН**



6-7 м<sup>2</sup>/л

18h

+5°C +30°C



5-10%

5-10%

0-10%

+5°C +30°C



## Elasto Guaina

Эластичная оболочка



Синтетический продукт в водной дисперсии, который позволяет получить водонепроницаемое финишное покрытие, напоминающее оболочку. Благодаря жидкой консистенции, продукт следует размазывать по поверхности, что позволяет получить однородную гидроизоляционную поверхность без применения листовых гидроизолирующих материалов.



**УСТОЙЧИВОСТЬ К ЩЕЛОЧИ**

**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ**

**СТОЙКОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ**



1,5-2 м<sup>2</sup>/кг

72h

+5°C +30°C



+5°C +30°C

## Elasto Stucco

Эластомерная волокнистая штукатурка



Штукатурка для заполнения щелей и отверстий в стенах внутри и снаружи. Продукт имеет пастообразную консистенцию, состоящий из акриловых эластичных сополимеров и синтетических волокон, которые делают поверхность стойкой к образованию микротрещин. Продукт характеризуется быстротой высыхания и не требует предварительной обработки. Сохраняет высокую эластичность даже при температуре ниже 0°C.



**УСТОЙЧИВОСТЬ К ЩЕЛОЧИ**

**ЭЛАСТИЧНОСТЬ**



72h

+5°C +30°C

+5°C +30°C

