

СЪСТАВ

Продуктът е съставен от акрилни смоли при вътрешна пластификация, синтетични фунгициди, синтетични фибри и селетирани добавки.

СВОЙСТВА

	Клас EN 1062	Метод	Стойност
Покритие	3 (10m ² /l)	ISO 6504-3	96%
Лъскавина	Мат	EN ISO 2813	Гланц = 9
Замърсяване	Ниско	UNI 10792	Δ L = 8
Устойчивост на мокро почистване	1	ISO 11998	Ldft=1μ
Устойчивост на мухъл		Вътрешен	Отлична
Еластичност		Вътрешен	Отлична
Плътност		ISO 2811-1	1300–1450 g/l
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суха маса в тегло		Вътрешен PF25	63-67 %

СЪХРАНЕНИЕ

Годност на продукта - 2 години, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.

ОЦВЕТЯВАНЕ

Бял AC16.

Цветовата гама може да бъде разширена в нюансите на цветовия каталог на Area 115, Spazio 100 и Tusano. Оцветяването се извършва по системата Arreghini Colors 16. При оцветяване, между две отделни партиди, е възможна разлика в нюанса, затова е препоръчително работата да бъде завършена с боя от една и съща партида.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Боята е идеална за декориране и защита, дори при интензивни нюанси, с отлични естетически резултати ; за нови или структури, в процес на ремонт, върху различни основи като мазилки с различен състав (цимент, вар, варови разтвори), бетон и фиброцимент, гипскартон, гипсови мазилки и стара боя; облицовъчни материали за изложбени шандове и във всички случаи, когато се търси бърз и икономичен за ремонт. Поради своята финост, боята е подходяща за основи с хомогенна структурна повърхност, доколкото възпроизвежда текстурата, и следователно е предназначена за текстилни и стъкловлакнести покрития, или подобни. При полагане чрез въздушно пръскане, обработваната повърхност трябва да е чиста от прах и да се избягва прекомерната атомизация на продукта чрез регулиране на налягането, крайника и разреждането, по начин да се гарантира добро разнасяне на боята върху основа.

СРЕДСТВА

Валяк, Четка, пръскане

РАЗРЕЖДАНЕ

Валяк, Четка: 5-10 % от обем с вода.
Airless: 0-10 % т обем с вода.

РАЗХОД

6-7m²/l за слой, според начина на обработка

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ +5°C +30°C

СИСТЕМИ НА БОЯДИСВАНЕ

Системите против напукване са подходящи, както като превантивна мярка, така и за разрешаване на проблема с пукнатини, дължащи се на свиване на шпакловката, или на фуги и структурни промени.

Нови повърхности от циментови мазилки, шпакловка от вароциментова замазка, стоманобетон, сглобяеми бетонни панели

Превантивна система

С вода под налягане, чрез струйно отделяне, се почиства повърхността от всякакви примеси и замърсявания, мъх, мухъл, и се процедира, както следва:

A. Върху суха повърхност се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

B. След 5-8h се нанасят два слоя *Elasto Active* на интервал от 12-16 часа между тях.

Оздравителна система

Микро-пукнатини тип пчелна пита, върху повърхности от циментова шпакловка, вароциментова замазка, бетон, сглобяеми бетонни панели и стара боя.

С вода под налягане, чрез струйно отделяне, се почиства повърхността от всякакви примеси и замърсявания, мъх, мухъл, и се процедира, както следва:

C. Върху суха повърхност се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

D. След 5-8h се нанасят два слоя *Elasto Active* на интервал от 12-16 часа между тях.

При пукнатини по-малки от 1мм върху повърхности на циментова основа, мазилка, вароциментова шпакловка, стоманобетон, сглобяеми бетонни панели и стара боя

С вода под налягане, се почиства повърхността от всякакви примеси, като замърсявания, мъх, мухъл, чрез струйно отделяне и се процедира, както следва:

E. Пукнатините се запълват с *Elasto Stucco*;

F. Върху суха повърхност се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

G. След 5-8h се нанасят два слоя *Elasto Active* на интервал от 12-16 часа между тях.

При пукнатини по-големи от 2мм върху повърхности на циментова основа, мазилка, вароциментова шпакловка, стоманобетон, сглобяеми бетонни панели и стара боя

С вода под налягане, струйно се почиства повърхността от всякакви примеси, замърсявания, мъх, мухъл, и се процедира, както следва:

H. Пукнатините се запълват с *Rasacap 50*;

I. Нанася се един слой *Murisol* или *Murisol W*

J. Пукнатините се покриват с мрежеста материя - в *Elasto Stucco*;

K. След 5-8h се нанасят два слоя *Elasto Active* на интервал от 12-16 часа между тях.

Повърхности със структурни пукнатини, простиращи се върху цялата повърхност от циментова мазилка, вароциментова шпакловка, стоманобетон, сглобяеми бетонни панели и стара боя

С вода под налягане, струйно се почиства повърхността от всякакви примеси, замърсявания, мъх, мухъл, и се процедира, както следва:

Разпространени напуквания < 1mm

L. Поставя се стъклофибърна мрежа чрез *Rasacap 50* върху цялата повърхност.

Прави се замазка, като сместа се разнася с мистрия, поставя се подсилващата мрежа, чрез притискане до пълното и изглаждане и вграждане, след което повторно се прилага *Rasacap 50* до пълното покриване на мрежата и получаване на повърхност подобна на шпакловка.

M. Върху суха повърхност, след около 14 дни, се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

N. След 5-8h се нанасят два слоя *Elasto Active*, на интервал от 12-16 между тях.

Еластомерна боя с фибри, за защита от мухъл и плесени

Разпространени напуквания $> 1\text{mm} < 3\text{mm}$

О. Пукнатините се запълват с *Elasto Stucco*;

Р. Поставя се топлоизолационната мрежа, вградена чрез *Rasacap 50* върху цялата повърхност.

Прави се замазка, разнасяйки сместа с мистрия, поставя се укрепващата мрежа, като чрез притискане се изглажда и вгражда, повторно се прилага *Rasacap 50* до пълно покритие на мрежата и получаването на повърхност подобна на шпакловка;

Q. Върху суха повърхност, след около 14 дни, се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

R. След 5-8h се нанасят два слоя *Elasto Active*, 12-16h един след друг.

Разпространени напуквания $> 3\text{mm}$

S. Пукнатините се запълват с *Rasacap 50*;

T. Поставя се топлоизолационната мрежа, вградена чрез *Rasacap 50* върху цялата повърхност.

Прави се замазка, разнасяйки сместа с мистрия, поставя се укрепващата мрежа, като чрез притискане се изглажда и вгражда, повторно се прилага *Rasacap 50* до пълно покритие на мрежата и получаването на повърхност подобна на шпакловка

U. Върху суха повърхност, след около 14 дни, се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

V. След 5-8h се нанасят два слоя *Elasto Active*, 12-16h един след друг

Ремонт на стари покрития, заразени с плесени

W. С четка и скрепер се премахва старата боя в процес на лющене, напуквания или други отломки или ронлив материал в процеса на дезинтеграция и се извършва измиване с водоструйка;

X. Възстановяване на незначителни липсващи парчета от мазилка с *K29*; в друг случай, при по-голяма дебелина, се използва *Rasacap 50*;

Y. След 24h, ако е използван *K29*, или след 14 дни при употреба на *Rasacap 50*, повърхността се третира с *B1*

Z. Върху суха повърхност, се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*.

AA. След 5-8h се нанасят два слоя *Elasto Active*, на 12-16h един след друг

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Еластомерна боя с фибри, при вътрешна еластификация, устойчива на плесени и мухъл, подходяща за системи за запълване на пукнатини, прилага се върху предварително третирана с грунд повърхност, със средна консумация 330ml/m^2 .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini.

Данните посочени в спецификацията и техническата схема са определени при температура от $+23^{\circ}\text{C}$ и влажност на околната среда от 65%. При други условия на работа, данните и сроковете между отделните операции търпят промени.

Техническата информация има приблизителен характер. Поради огромното разнообразие от повърхности и условия на приложение, е препоръчително да се провери годността на продукта и неговата ефективност чрез тестване при конкретна реализация.