

**СЪСТАВ**

Продукт свободен от алкилфенолетоксилати (APEO-free), съставен от акрилни смоли във водна дисперсия, и селектирани инертни вещества.

**СВОЙСТВА**

Клас EN1062	Метод	Стойност	
Покриваемост	3 (10m <sup>2</sup> /l)	ISO 6504-3	96.5%
Лъскавина	Изключително матово	EN ISO 2813	Гланц = 2.5
Замърсяване	Нисък	UNI 10792	ΔL = 2.5
Устойчивост на мокро почистване	1	ISO 11998	Ldft = 1μ
Плътност		ISO 2811-1	1350–1550 g/l
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суха маса в тегло		Вътрешен PF25	59-63 %

**СЪХРАНЕНИЕ**

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

**ОЦВЕТАВАНЕ**

Бял.

Гамата може да се разшири на цветовия каталог Area 115, Spazio 100 и Tuscano . Оцветяването се извършва по системата Arreghini Colors 16. Между две отделни партиди е възможно да има лека разлика в оцветяването, препоръчва се да се завърши дадена работа с продукт от една и съща партида.

**ПРИЛОЖЕНИЕ****УПОТРЕБА**

Подходяща за декорация и защита от атмосферни влияния, дори в интензивни нюанси, на нови и повърхнини в процес на реконструкция, на база алкални основи, като различни по състав мазилки (цимент, варови разтвори, готови смеси, покрития за изолационни панели), бетон и фибър цимент, в селски, морски и промишлени райони. Въпреки своята съвместимост с цимент и бетон, образува едно добро, но не специфично, защитно покритие. За външни повърхности, обект на биологично замърсяване от плесени, мухъл и мъх, се добавя 350ml от B25 на всеки 14l боя.

**СРЕДСТВА**

Мече, Четка, пръскане

**РАЗРЕЖДАНЕ**

Мече, Четка: 15-30% в обем с вода.  
Шприц Airless: 0-10% в обем с вода.

**РАЗХОД**

9-11m<sup>2</sup>/l за слой, според типа на обработка.

**ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ**

+5°C +30°C

**СИСТЕМИ ЗА НАНАСЯНЕ**

Нови повърхности : циментова замазка, варо циментова мазилка, стоманобетон, сглобяеми бетонни елементи

1. Повърхността се почиства с водоструйка, чрез струйно измиване, от всякакви примеси, като : мърсотия, мъх, мухъл, плесен и се процедира по следния начин.
2. Върху суха повърхност се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;

3. След 5-8h се нанасят два слоя *Esterno* на интервал от 4-6h един от друг.

Поддръжка на стари бои

- A. Премахва се с четка или скрепер боята в процес на лющене, напуквания или други остатъци, или ронлив материал;
- B. Възстановяване на малки и ограничени, липсващи участъци от мазилка с *K29* ; в противен случай, при по-големи дебелини се използва *Rasacap 50* или *501*;
- C. След 24h, при използване на *K29* , или 14 дни – ако се използва *Rasacap 50* или *501* се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;
- D. След 5-8h се изпълнява процедурата от т. 3.

Поддръжка на стари бои, замърсени с мухъл

- 1. Подготовка на повърхността, както в т. А-В;
- 2. Обработка на повърхността с *B1*;
- 3. След 4-6 часа се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*.
- 4. След 5-8 часа се нанасят два слоя *Esterno* с добавка от *B25* - 350ml на всеки 14l боя.

Поддръжка на покрития с голяма дебелина

- A. От повърхността се премахва с четка или стъргалка старата боя в процес лющене, напуквания или други остатъци, или ронлив материал, след което се измива с водоструйка;
- B. Възстановява се покритието в участъците с дълбоки пукнатини и се нанасят два слоя *Esterno* на разстояние от 4-6h между тях.

## ОБЩО ОПИСАНИЕ

Екстериора боя на база окрилени смоли във водна дисперсия, да се нанася върху повърхнини предварително обработени с подходящ грунд, с разход 200 ml/m<sup>2</sup>.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За майсторско бояджийско изпълнение е от съществено значение да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, които се съдържат в Инструкциите за прилагане на CAP Arreghini.

Данните от спецификацията и техническата информация са били определени при 23°C и при относителна влажност от 65%. При различни условия, данните, както и времето между едно действие и следващото го, търпят промени.

Техническата информация има индикативен характер. Поради огромното разнообразие от среда и условия на приложение, е важно да се провери пригодността на продукта и ефективността му чрез тестване относно конкретната реализация.