

Продукт, придружен от сертификат за годност при обезопасяване на съдържащи азбест изделия. (Тестови сертификат № 137324-138378-138377)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Боя на водна основа, водоустойчива и дишаша, лесно се нанася, идеална за професионална употреба, тъй като е изключително съвместим и има отлична адхезия, запълващи и покривни свойства върху различни видове основи.

Сатинирана боя на база дисперсни еластомерни смоли и пигменти, устойчиви на светлина с висока UV резистентност и на резки температурни промени, подходяща за нанасяне върху изделия, съдържащи азбест, по метода на капсулирането. Съгласно МП от 20.08.1999 при външно приложение, продуктът е класифициран, като инкапсулиращ, от тип - проникващ и покриващ; при вътрешно приложения – като инкапсулиращ, от тип - покриващ.

**СЪСТАВ** Продукт на база стирен акрилатна дисперсия и селектирани инертни вещества.

### СВОЙСТВА

|                                 | Клас<br>EN1062          | Метод         | Стойност                     |
|---------------------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|
| Покривност                      | 2 (10m <sup>2</sup> /l) | ISO 6504-3    | 98%                          |
| Лъскавина                       | Матов                   | EN ISO 2813   | Гланц = 6                    |
| Устойчивост на замърсяване      | Много ниска             | UNI 10792     | $\Delta L = 2.2$             |
| Устойчивост на Мокро почистване | 1                       | ISO 11998     | L <sub>diff</sub> = 2 μ      |
| Плътност                        |                         | ISO 2811-1    | 1560–1660 g/l                |
| Съхнене                         |                         | Вътрешен PF2  | Повторно 5-8h;<br>Изцяло 18h |
| Твърда маса в тегло             |                         | Вътрешен PF25 | 68-72 %                      |

**СЪХРАНЕНИЕ** Годността на продукта е 1 година при съхранение в оригиналната опаковка и при температура между +5°C и +30°C.

**ОЦВЕТЯВАНЕ** Бял.

**ПРИЛОЖЕНИЕ** Подходяща за работи по капсулиране на открито, с декоративни и защитни от атмосферни влияния функции, дори и в интензивни нюанси, на изделия, съдържащи азбест, както нови, така и в процес на поддръжка.

Повърхностите трябва да бъдат идеално чисти от частици в свободно състояние, от примеси, от химическо и биологично замърсители. Върху външни повърхности, обект на биологично замърсяване от мухъл, алги и плесен, се добавят 350ml от B25 на всеки 14л боя..

**СРЕДСТВА** Мече, Четка, Шприц.

**РАЗРЕЖДАНЕ** Мече, Четка: 15 -25% от обем с вода.  
Шприц Airless: 0-10% от обем с вода.

# ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА K81 AMIANTO

Капсулираща боя



Продукт, придружен от сертификат за годност при обезопасяване на съдържащи азбест изделия. (Тестови сертификат № 137324-138378-138377)

## РАЗХОД

Тип А: дебелина 300  $\mu\text{m}$  сух слой, 1.8-2.2  $\text{m}^2/\text{l}$   
Тип В : дебелина 250  $\mu\text{m}$  сух слой, 2.2-2.4  $\text{m}^2/\text{l}$   
Тип С: дебелина 200  $\mu\text{m}$  сух слой, 2.8-3.2  $\text{m}^2/\text{l}$   
+5°C+30°C

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

## СИСТЕМИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Цикъл при тип А (за външна употреба)

Върху подходящи повърхнини, се извършва следната процедура:

- Повърхността се обработва с *B1*;
- След 4-6h се нанася *Acrifix Special*;
- След 5-8h се нанася *K81 Amianto*, с добавка от 350ml от *B25* на всеки 14л боя, многослойно, до достигане на дебелина от 300 $\mu\text{m}$  (500  $\text{ml}/\text{m}^2$ ), на интервал от 5-8h между слоевете. Последният слой трябва да бъде в различен цвят.

Цикъл при тип В (за вътрешна употреба)

Върху подходящи повърхнини, се извършва следната процедура:

- Нанася се *Murisol* или *Murisol W*;
- След 5-8h се нанася *K81 Amianto* многослойно, на интервал от 5-8h между слоевете, до минимална дебелина от 250  $\mu\text{m}$  (420 $\text{ml}/\text{m}^2$ ). Последният слой трябва да бъде в различен цвят.

В случай на замърсени с мухъл стени

- Повърхността се обработва с *B1*;
- След 4-6h се изпълнява процедурата от т.1.

Цикъл при тип С (не видими, в затворен контур)

- Върху суха повърхност се нанася *Murisol* или *Murisol W*;
- След 5-8h се нанася *K81 Amianto* многослойно, на интервал от 5-8h между слоевете, до минимална дебелина от 200  $\mu\text{m}$  (330 $\text{ml}/\text{m}^2$ ).

Поддръжка

Ревизира се целостта на покритието. В случай на нарушаването ѝ, се възстановява непрекъснатостта на покритието и първоначалната му дебелина.

Предвид високата устойчивост на миене и ниска степен на помътняване при стареене, да се предвиди поддръжка след 8-10 години, и във всеки случай на проявяване на базовия цвят.

## ОБЩО ОПИСАНИЕ

Боя със стирен акрилатни смоли във водна дисперсия, устойчива на атмосферни влияния, подходяща за капсулирането на изделия от азбест-цимент, при разход:

Тип А: 300  $\mu\text{m}$  (500 $\text{ml}/\text{m}^2$ )

Тип В: 250  $\mu\text{m}$  (420 $\text{ml}/\text{m}^2$ )

Тип С: 200  $\mu\text{m}$  (330 $\text{ml}/\text{m}^2$ )

## ПРЕПОРЪКИ

За правилното изпълнение на работата с продукта е препоръчително да се спазват

указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini.

Специфицираните данни са определени при температура +23°C и относителна влажност 65%. При различни условия на работа, даните и сроковете между отделните операции търпят вариации.

Техническите информации имат индикативен характер. Поради голямото разнообразие

ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА  
**K81 AMIANTO**

Капсулираща боя



Продукт, придружен от сертификат за годност при обезопасяване на съдържащи азбест изделия. (Тестови сертификат № 137324-138378-138377)

от основи и условия на приложение, е наложтелно да се провери пригодността на продукта и неговата ефективност посредством тестването му на всяко конкретно място на употреба.