

СЪСТАВ

Продукт на база стирен акрилатни смоли във водна дисперсия и селектирани инертни вещества.

СВОЙСТВА

	Клас EN13300	Метод	Стойност
Покривност	2 (10m ² /l)	ISO 6504-3	98%
Лъскавина	Много матов	EN ISO 2813	Гланц = 2.6
Замърсяване	Много нисък	UNI 10792	ΔL = 2.2
Устойчивост на мокро почистване	1	ISO 11998	L _{dft} = 2 μ
Плътност		ISO 2811-1	1560–1660 g/l
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Твърда маса в тегло		Вътрешен PF25	68-72 %

СЪХРАНЕНИЕ

Годността на продукта е 2 години при съхранение в оригиналната опаковка и при температура между +5°C и +30°C.

ОЦВЕТЯВАНЕ

Бял, Черен.

Цветовата гама е може да се разшири в нюансите, показани в цветовите каталози Area115, Spazio 100, Tusano и Tintoretto (само при вътрешна употреба). Оцветяването се реализира по системата Arreghini Colors 16. Между две партии при оцветяване е възможно да има леки различия в нюансите, затова се препоръчва конкретна обработка с продукта да се завършва с боя от една партида.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходяща за декорация и защита от атмосферни влияния, дори и в интензивни нюанси, на нови или изделия в процес на поддръжка, на база минерални основи с различен състав (циментови и варови мазилки, готови смеси, изолационни замазки), бетон и фиброцимент, в селски, морски или промишлени райони. Тъй като е съвместима с цимент и армиран бетон, осигурява ефективна, но не специфична, защита. В случай на външни повърхности, обект на биологично замърсяване от мухъл, алги и мъх, се добавят 350 ml от B25 на всеки 14л. боя.

СРЕДСТВА

Валяк, Четка, Шприц Airless.

РАЗРЕЖДАНЕ

Валяк, Четка: 15-30% във воден обем.

Шприц airless: 0-10% във воден обем.

Абсорбиращи основи: първи слой 70-100% във воден обем.

РАЗХОД

10-12m²/l за слой, в зависимост от типа на обработката.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C +30°C

СИСТЕМИ НА БОЯДИСВАНЕ

ВЪНШНА УПОТРЕБА

Нови повърхности от циментови мазилки, замазки с готови смеси, хоросан, армиран бетон, готови бетонни елементи

1. С водоструйка се почиства повърхността от всякакви примеси, като замърсяване, мъх, плесен, и други материали отделящи се със струя под налягане;
2. Нанася се *B1*, при наличие на биологично замърсяване от мухъл, алги, мъх;
3. След 4-6h се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;
4. След 5-8h се нанасят два слоя *K81 Universale* на интервал 4-6h между слоевете.

Manutenzione su vecchie pitture

- A. С четка или скрепер се отстранява боята в процес на лющене, напукване, или други примеси, или разронен материал, и се измива с водоструйка;
- B. Евентуалните липсващи части от мазилката се възстановяват с *K29*, ако са слабо разпространени; или при големи дебелини се използва *50* или *501*;
- C. След 24h, ако се използва *K29*; или след 14 дни, ако се използва *Rasacap 50* или *501*, повърхността се обработва с *B1*, при наличие на биологично замърсяване от мухъл, алги, мъх; впоследствие се процедира според т. 3 и 4.

Поддръжка на дебели покрития

1. С четка или скрепер се отстраняват покритието в процес на лющене, напукване, или други примеси, или разронен материал, и се измива с водоструйка;
2. Възстановява се нарушеното дебело покритие;
3. Нанася се *B1*, при наличие на биологично замърсяване от мухъл, алги, мъх;
4. Изпълнява се процедурата в т. 4.

ВЪТРЕШНА УПОТРЕБА

Циментови мазилки, замазки от хоросан или хидравлична вар, шпакловки, гипсокартон, бетон, бетонни панели, нови и стари бои, миещи се, без мухъл

Премахват се следите от прах, и всякакви несъвършенства с *Stucco Light* и се изпълнява следната процедура:

1. Върху нови и чисти повърхности се нанасят два слоя *K81 Universale* на интервал от 4-6h между слоевете.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Боя със стирен акрилатни смоли във водна дисперсия, за вътрешна и външна употреба, нанася се върху повърхност третирана с подходящ грунд, с разход 180ml/m (290 g/m²).

ПРЕПОРЪКИ

За правилното изпълнение на работата с продукта е препоръчително де 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 от основи и условия на приложение, е наложително да се провери пригодността на продукта и неговата ефективност посредством тестването му на всяко конкретно място на употреба.