

СЪСТАВ

На база винил-ацетатни смоли във водна дисперсия, свободен от АРЕО (алкилфенол етоксилати).

СВОЙСТВА

	Клас EN13300	Метод	Стойност
Покриваемост	3 (7m ² /l)	ISO 6504-3	97%
Лъскавина	Гланц	EN ISO 2813	Гланц = 80
Замърсяване	Много нисък	UNI 10792	ΔL = 1.7
μ Устойчивост на мокро почистване	1	ISO 11998	Ldft= 1
Адхезия		Вътрешен PF16	ОТЛИЧНА
Плътност		ISO 2811-1	Бял:1150–1250 g/l
Вискозитет			Бял: 50-60 s TF6
Съхнене		Вътрешен PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 24h
Суша маса в тегло		Вътрешен PF25	53-57 %

СЪХРАНЕНИЕ

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

ОЦВЕТЯВАНЕ

Бял.

Цветовата гама е показана в цветовите каталози Area 115, Spazio 100, Tintoretto и Tintema (цветове по Ral). Оцветяването се реализира по системата Arreghini Colors 16. Между две партиди 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.

УПОТРЕБА

Подходящ за декорация и защита от атмосферни влияния, дори и в интезивни нюанси, на нови или изделия в процес на поддръжка, на база стенни минерални основи с различен състав (цимент, на варова основа, готови смеси, замазки), бетон и фиброцимент в селски, морски или промишлени райони. Продуктът не е подходящ за приложение върху изделия, които се наслаждат. Върху гипсови замазки или шпакловки, да се определи уместността на работния цикъл. На екстериорни повърхнини, обект на биологично замърсяване от плесен, мухъл и мъхове, да се прибавят 350ml от добавката B25 на всеки 14l боя. Средствата за прилагане се измиват веднага след употреба.

СРЕДСТВА

Валяк, Четка, пръскане.

РАЗРЕЖДАНЕ

Валяк, Четка: 5-10% от обем с вода.

Шприц Aircoat или Airless: 0-10% от обем с вода.

РАЗХОД

7-9 m²/l за слой

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C +30°C

СИСТЕМИ НА БОЯДИСТВАНЕ

Нови повърхности с циментова мазилка, готова смес, шпакловка или замазка, стоманобетон, бетонни панели.

1. Повърхността се почиства с водоструйка, чрез струйно отмиване под налягане от всякакви замърсявания, като мърсотия, плесени, мухъл, мъхове;
 2. Обработка се с дезинфектант *B1*, при наличие на биологично замърсяване от плесени, водорасли, мъх;
 3. След 4-6h се нанася един слой *Murisol* или *Murisol W*;
 4. След 5-8h се нанасят два слоя *K81 Professionale Lucido* или *Satin* на разстояние от 4-6h един от друг.

Поддръжка на стара боя

- A. Премахва се с четка или скрепер боята в процес на лющене, напукване или участъци с непоследователни остатъци, или материал в процеса на дезинтеграция и се измива с вода под налягане, чрез водоструйка;
- B. Възстановяват се липсващите незначителни участъци от мазилка с *K29*; в противен случай, при по-големи дебелини, се използва *50* или *501*;
- C. След 24h, ако се използва *K29* или 14 дни – при употреба на *50* или *501*, се извършва обработка с *B1* ако е налице биологично замърсяване от мъхове, плесени или мухъл; след което се процедира, както в т.3 и 4.

Емайллак с винил-ацетатни смоли във водна дисперсия, с твърд остатък 55%, устойчив на UV, за защита на нови или изделия в процес на поддръжка, за стени с покрития на минерална основа, като мазилки с различен състав, бетон и фиброцимент, в селски, морски или индустриални райони, при средна консумация 250 ml/m². Подходящ при спазване на изискванията на Норматив 852/2004/CE.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

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 тоносителна 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.