

СЪСТАВ

Продукт АРЕО-free, съставен от смоли на база винил/акрилатен ацетат във водна дисперсия, и селектирани инертни вещества.

СВОЙСТВА

	Клас	Метод	Стойност
Покритие	EN13300 2 (10m ² /l)	ISO 6504-3	98%
Лъскавина	Мат	EN ISO 2813	Гланц = 7,5
Устойчивост на замърсяване	Ниска	UNI 10792	Δ L = 3,5μ
Устойчивост на мокро почистване	3	ISO 11998	Ldft > 28μ
Плътност		ISO 2811-1	1550–1650 g/l
Съхнене		Вътрешно PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суша маса в тегло		Вътрешно PF25	65-69 %

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, като се използват нюансите Р и Т от каталог Tintoretto. Цветовете са изпълними със 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

Боята е идеална за декориране и защита, дори при интензивни нюанси, с отлични естетически резултати и цена; за нови или структури, в процес на ремонт, върху различни основи като мазилки с различен състав (цимент, вар, варови разтвори), бетон и фибер цимент, мазилки и стара боя; облицовъчни материали за изложбени щандове и във всички случаи, когато се търси бърз и икономичен ремонт.

Поради своята финост, боята е подходяща за основи с хомогенна структурна повърхност, доколкото възпроизвежда текстурата, и следователно е предназначена за платнени 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 че да се гарантира добро разнасяне на боята върху основата. За повърхности обект на биологични замърсители като мухъл, се добавят 2л. А10 за всеки 14л. боя.

СРЕДСТВА

Валяк, четка, Шприц обезвъздушено.

РАЗРЕЖДАНЕ

Валяк, четка: 15-30% от обем с вода.

Шприц обезвъздушено: 0-10% от обем с вода.

Абсорбиращи основи: първи слой 70-100% от обем с вода.

РАЗХОД

9-11 m²/l за слой

ТЕМПЕРАТУР ПРИ +5°C +30°C
НАНАСЯНЕ

СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

Циментови мазилки, мазилки, замазки, хидратна вар, бетон, сглобями бетонови елементи; нова и стара боя, миеща се, без мухъл

1. Отстраняват се следите от прах, и се изглаждат евентуалните неравности със *Stucco Light*;
2. Върху чисти повърхности се нанасят два слоя от *Ecosar* в интервал от 4-6h, един след друг.

Изглаждане на мазилка, темперна боя и други силно абсорбиращи основи

С четка или валяк се нанася първи слой от *Ecosar*, избягвайки пръскане, като продукта се разрежда на 70-100% от обема с вода. Степента на абсорбция на темперната боя може да бъде установена по следния начин : след нанасяне на първия слой боя, проверете дали се образуват множество въздушни мехурчета. В този случай на прекомерно поглъщане, трябва напълно да се отстрани предишната боя чрез обилно намокряне с вода и остъргване с шпатула.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Интериорна боя във водна дисперсия, миеща се, с клас 3, и със средна консумация 200 ml/m².

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°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.