

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стенна боя на водна основа, миеща се, интериорна, лесна за нанасяне, дишеща, с ускорено съхнене, което позволява използването ѝ в обитаеми помещения, идеална за професионална употреба, поради изключителната ѝ съвместимост, отлична адхезия, запълващ и покривен ефект върху различни видове основи.

Качеството ѝ гарантира естетически и технически решения за различни нужди от боядисване с добра завършеност; осигурява филм-покритие с ниско ниво на запрашенност и лесна поддръжка с навлажнена гъба.

Добрата ѝ покривност и ограничени пръски при нанасяне, я прави подходяща за ръчно и машинно полагане, с което се гарантира визуална хомогенност, еднородност и пътност на финишинга.

Непрозрачността на боята позволява да се получи равномерен външен вид дори и върху големи повърхности в контражур.

**СЪСТАВ**

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

**СВОЙСТВА**

	Клас EN13300	Метод	Стойност
Покритие	2 (10m <sup>2</sup> /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
Пътност		ISO 2811-1	1550–1650 g/l
Съхнене		Вътрешно PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суха маса в тегло		Вътрешно PF25	65-69 %

**СЪХРАНЕНИЕ**

Годност на продукта - 1 година, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.

**ОЦВЕТИВАНЕ**

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 интезивни 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 финото, 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, накрайника 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. A10 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 m<sup>2</sup>/l за слой

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C +30°C

## СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

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

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

Изглеждане на мазилка, темперна боя и други силно абсорбиращи основи  
С четка или валяк се нанася първи слой от Ecocap, 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 погълщане, трябва напълно да се отстрани предишната боя чрез обилно намокряне с вода и остьргване с шпатула.

## ОБЩО ОПИСАНИЕ

Интериорна боя във водна дисперсия, мища се, с клас 3, и със средна консумация 200 ml/m<sup>2</sup>.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовкa 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 прилизителен 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.