

ХАРАКТЕРИСТИКИ Стенна боя на водна основа, за вътрешна употреба, дишаща, лесна за нанасяне, 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. Добрата ѝ покривност и ограничените пръски при нанасяне, я прави подходяща за ръчно и машинно полагане, с което се гарантира визуална хомогенност, единност и плътност на финишинга. Качеството ѝ гарантира естетически и технически решения за различни нужди от боядисване с добра завършеност; и осигурява филм-покритие с ниско ниво на запрашеност и лесна поддръжка с навлажнена гъба. Наличието на инертни вещества, покрити с восък, правят покритието изключително дишащо, така че да се предотврати образуването на конденз в среди, подложени на високи концентрации на водна пара, като кухни и бани, и гарантира отлично запълване и еднородна плътност дори и върху големи повърхности в контражур.

СЪСТАВ Продукт АРЕО-free, съставен от смоли на базата на 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 = 9
Устойчивост на замърсяване	Ниска	UNI 10792	Δ = 4μ
Устойчивост на мокро почистване	5	ISO 11998	Ldft > 70
Плътност		ISO 2811-1	1450–1550 g/l
Съхнене		Вътрешно PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суша маса в тегло		Вътрешно PF25	60-64 %

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

ОЦВЕТАВЯНЕ Бял.

ПРИЛОЖЕНИЕ Боята е идеална за декориране и защита, в пастелни 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 фиброцимент, гипскартон, мазилки и стара боя; и във всички случаи, когато е желателен бърз и икономичен ремонт. 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 гарантира добро разнасяне на боята върху повърхността. При повърхности обект на биологични замърсители като плесен, се добавят 2 л. А10-против плесен за всеки 14л. боя.

СРЕДСТВА Валяк, четка, машинно.

РАЗРЕЖДАНЕ

30-45% от обема с вода.

Машинно обезвъздушено: 0-10% от обема с вода.

РАЗХОД9-11 m²/l за слой.**ТЕМПЕРАТУРА
ПРИ НАНАСЯНЕ**

+5°C +30°C

**СИСТЕМА ЗА
НАНАСЯНЕ**

Циментови мазилки, шпакловки, замазки, хидратна вар, бетон, сглобяеми бетонни панели, нова и стара боя, миеща се, без мухъл

1. Отстранете всички следи от прах, изгладете всички дефекти със *Stucco Light*;
2. Върху суха основа нанесете два слоя *3000 Tix* за период от 4-6h един от друг.

Изглаждане на мазилка, темперна боя и други силно абсорбиращи основи
Предварително се нанася слой *Acrifix* във воден разтвор 1:5 или *Coprisol*. 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.

Поддръжка на повърхност боядисана с *3000 Tix*Почистете замърсената повърхност с влажна гъба и, върху суха повърхност нанесете един или повече слоя от *3000 Tix*.**ОСНОВНО
ОПИСАНИЕ**Дифузионно матирана боя, водоустойчива, за закрити помещения, съставено от течна смола, прилага се върху всякакъв тип основи, със среден разход на 200 ml/m².**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите на CAP Arreghini за начина на прилагане и техническата схема.

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.