

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Стенно покритие на водна основа, за вътрешна употреба, дишащо, лесно за нанасяне, с ускорено съхнене, което позволява използването му в обитаеми помещения, идеално за професионална употреба, поради изключителната му съвместимост, отлична адхезия, запълващ и покривен ефект върху различни видове основи.

Добрата му покривност и ограничени пръски при нанасяне, го прави подходящ за ръчно и машинно полагане, с което се гарантира визуална хомогенност, еднородност и плътност на финишинг.

Качеството му гарантира естетически и технически решения за различни нужди от боядисване с добро ниво на завършеност; 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 отлична 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 3 (10m <sup>2</sup> /l)	ISO 6504-3	96%
Лъскавина	Мат	EN ISO 2813	Гланц = 7.5
Устойчивост на замърсяване	Ниска	UNI 10792	ΔL = 3.5
Устойчивост на мокро почистване	5	ISO 11998	Ldft > 70 μ
Плътност		ISO 2811-1	1600–1700 g/l
Съхнене		Вътрешно PF2	Повторно 4-6h; Напълно 18h
Суша маса в тегло		Вътрешна PF25	66-70 %

**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, с пастелни нюанси, с отлични естетически резултати и цена; за нови или структури, в процес на ремонт, върху различни основи като мазилки с различни състави (цимент, вар, варови разтвори), бетон и фибер цимент, гипсокартон, мазилки и стара боя; и във всички случаи на нужда от 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, крайника и разреждането, по начин че да се гарантира добро разнасяне на боята върху повърхността. На повърхности обект на биологични замърсители като плесен, се добавят 2 л. А10 на всеки 14 л. боя.

**СРЕДСТВА** Валяк, четка, машинно

## РАЗРЕЖДАНЕ

Валяк, четка: 30-45% от обема с вода.  
Машинно обезвъздушено: 0-10% от обема с вода.

## РАЗХОД

8-10 m<sup>2</sup>/l за слой

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C +30°C

## СИСТЕМИ ЗА НАНАСЯНЕ

### СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

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

1. Отстранете всички следи от прах, изгладете всички дефекти със Stucco Light
2. Върху нови и почистени повърхности, нанесете два слоя от 2000 Tix Plus за период от 4-6h, един след друг.

Изглаждане на мазилка, замазки, гипсокартон, темперна боя и други силно абсорбиращи основи

Предварително се нанася слой *Acrilfix* 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.

## ОСНОВНО ОПИСАНИЕ

Дишаща интериорна боя на водна основа, на база синтетични смоли с твърдо съдържание 68%, прилага се със средна консумация от 220ml/m<sup>2</sup>.

## ПРЕПОРЪКИ

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.

Техническите данни имат индикативен характер и при работа с продукта е препоръчително да се адаптират към конкретните условия на ползване. Данните посочени в спецификацията и техническата схема са определени при температура от +23°C и влажност на околната среда от 65%..