

**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 ограничени пръски при нанасяне, я прави подходяща за ръчно и машинно полагане, с което се гарантира визуална хомогенност, еднородност и плътност на финишинга. Качеството ѝ гарантира естетически и технически решения за различни нужди от боядисване с добра завършеност; осигурява филм-покрытие 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 3 (10m <sup>2</sup> /l)	ISO 6504-3	95%
Лъскавина	Мат	EN ISO 2813	Гланц = 7.5
Устойчивост на замърсяване	Ниска	UNI 10792	$\Delta L = 4.5$
Устойчивост на мокро почистване	5	ISO 11998	Ldft > 70 $\mu$
Плътност		ISO 2811-1	1600–1700 g/l
Съхнене		Вътрешно PF2	Повторно 4-6h; Изцяло 18h
Суха маса в тегло		UNI 8490	65-69 %

**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 различен състав (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 да се гарантира добро разнасяне на боята върху повърхността. На повърхности, обект на биологични замърсители като плесен, се добавят 2 л. А10 за всеки 14 л. боя.

**СРЕДСТВА** Валяк, четка, спрей.

# ТЕХНИЧЕСКА СХЕМА 2000 TIX TIPO A

Интериорна дишаща боя



## РАЗРЕЖДАНЕ

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

## РАЗХОД

8-10 м<sup>2</sup>/л за слой

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C +30°C

## СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

### СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

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

Отстранете всички следи от прах, изгладете всички дефекти със *Stucco Light* и изпълнете процедурата:

Върху суха основа нанесете два слоя *2000 Tix Plus tipo A* за период от 4-6h един от друг.

Изглаждане на мазилки, замазки, гипсокартон, 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 *2000 Tix A*

Почистете замърсената повърхност с влажна гъба и, върху суха повърхност нанесете един или повече слоя от *2000 Tix Tipo A*.

## ОСНОВНО ОПИСАНИЕ

Дишаща интериорна боя на водна основа, на базата на синтетични смоли с твърдо съдържание 67%, прилагат се със средна консумация от 220ml/m<sup>2</sup>.

## 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, даните и сроковете между отделните операции търпят вариации.

Техническата информация има индикативен 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.