

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ SIL96 TEX АКТИВЕН

Външно акрилно-силоксаново покритие против плесени и водорасли



## ОПИСАНИЕ

Грубо стенно покритие за външна употреба, формулирано с акрилно-силоксанови смоли във водна дисперсия и агрегати със средна зърнометрия. Подходящ е за изравняване и/или маскиране на повърхности, които не са идеално линейни, или за всякакви циментови крѣпки, дори в историческа среда.

## СЪСТАВ

Продукт, съставен от стирен-акрилни и силоксанови смоли във водна дисперсия и избрани агрегати.

## СВОЙСТВА НА ПРОДУКТА

	Метод	Стойност
Прозрачност	Интериор PF11	≥85
Сух тегловен остатък	Интериор PF25	79-83%
Сушене	Вътрешен PF2	Припокриване 5h Завършете 5 дни

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Специфично тегло	Вътрешен PF3	1710 - 1810 g/l
------------------	--------------	-----------------

## СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът е стабилен 1 година, ако се съхранява в оригиналните опаковки при температура между +5°C и +30°C.

## ЦВЕТОВЕ

Бял AC16. Гамата от цветове може да бъде разширена с пастелните нюанси на палитрата Tusano. Цветовете могат да се произвеждат със системата Arreghini Colors 16. Между една производствена серия и следващата цветовият нюанс може да се различава леко, затова е необходимо работата да се завърши със същата производствена серия.

## ТИПИЧНО ИЗПОЛЗВАНЕ

Използва се като среднозърнест финиш, нанася се на два слоя с валеж, разреден с вода; благодарение на високата си маскираща способност изравнява повърхности с различна структура на мазилката. Обработваната повърхност трябва да бъде суха и здрава (без разпадащи се или отделящи се части). Ако повърхността е крехка, консолидирайте я с *Primer Top* или *Murisol W*.

## ИНСТРУМЕНТИ

Ролка

## ИЗТЪНЯВАНЕ НА

До 10% от теглото с вода.

## ПОКРИТИЕ

4,5 - 5 m<sup>2</sup> /kg на слой.

## ПРИЛАГАЙТЕ

+5°C +30°C

## ЕЛЕМЕНТ ОТ СПЕЦИФИКАЦИЯТА

Пигментиран, изравняващ цветовете горен слой с размер на зърната ≤0,35 mm; подходящ за различни мазилки и стари бои, който се нанася със среден разход от 210 g/m<sup>2</sup> на слой.

## ИНСТРУКЦИИ

За да се извърши работата по професионален начин, е необходимо да се спазват инструкциите за подготовка на повърхността, съдържащи се в книгата CAP Arreghini. Данните от спецификацията са определени при +23°C и 65% относителна влажност в помещението. При различни условия данните и времето между операциите варират. Съдържащата се тук техническа информация е само ориентируваща. Поради огромното разнообразие от основи и условия на приложение е препоръчително да се провери годността на продукта за употреба и неговата ефективност чрез тестове, проведени върху конкретното приложение.