

СЪСТАВ	На базата на алкидни смоли и прозрачни, светлоустойчиви железни оксиди.	
СВОЙСТВА	УСТОЙЧИВОСТ НА ЦВЕТА ВЪВ ВЪНШНА СРЕДА ХОМОГЕННОСТ НА ОЦВЕТЯВАНЕТО УСТОЙЧИВОСТ НА ПЛЕСЕНИ СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО ВИСКОЗИТЕТ TF4 СЪХНЕНЕ СУХА МАСА В ТЕГЛО	ОТЛИЧНА ОТЛИЧНА ДОБРА 800-900g/l 10-20s Повторно 4-6h; Напълно 8h 18-28 % според цвета
СЪХРАНЕНИЕ	Годност на продукта - 2 години, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C..	
ОЦВЕТЯВАНЕ	Както е посочено в цветовия каталог. Препоръчително е да се контролира покритието чрез тестване, предлагащо основното полагане, тъй като оригиналния цвят на всеки вид дърво, дава отражение върху крайното нюансиране. Възможно е оцветяването при две различни партиди да се различава леко, затова е желателно да се продължи започнатата обработка с покритие от една и съща партида.	
ПРИЛОЖЕНИЕ	Като първи слой слой върху различни видове дървесини, като полупрозрачно покритие върху изделия като : дограма ,облицовки, греди и други материали от дърво за строителството. Нанася се върху предходния слой, в рамките на 18 часа, за да се осигури добра адхезия. Отличително свойство на покритието е доброто и равномерно нанасяне.. Той е идеален за импрегниране на борови плоскост и греди, поради редуциране разликата в цвета, дължаща се на разликите в абсорбцията и дървесната структура. В случай, че продуктът е бил съхраняван при ниски температури, преди употребата му се препоръчва да бъде поставен при температура от поне +15 °C. Съхненето може да се извършва при стайни температури или в камера с горещ въздух (+35° +50°C), като в този случай полирането може да се осъществи след 3-5 часа, което значително съкращава времето за обработка. За почистване на инструментите - ацетон. Прахта от полирането и/или непочистен разлив, както и сухи остатъци от препарата, не трябва да се съхраняват, поради опасност от спонтанно запалване.	
СРЕДСТВА	Четка, Шприц-пистолет, Потапяне, Импрегнатор, Обмазване.	
РАЗРЕЖДАНЕ	Готов за употреба.	
РАЗХОД	11-13 m ² /l за слой	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ	+5°C +30°C	
СИСТЕМА НА ПОЛАГАНЕ	Протекция на външна дограма 1. Изглаждане на дървото с шкурка 150-180; 2. Нанася се един слой <i>Classic</i> в желания цвят; 3. След 4-6h се нанася един слой <i>Special UV Satin</i> ; 4. След 18-24h се шлайфа или изчетква с шкурка със зърненост 180-220 и се нанася втори слой <i>Special UV Satin</i> .	

Special UV Satin може да бъде заменен със *Special UV Matt* за матово покритие или *Riplast I Lucida* за гланцово покритие

Поддръжка

A. Повърхността се почиства от замърсявания и прах с шкурка 180-220;

B. Нанася се *Special UV Satin*, както в т.3.

Ако изделието е в лошо състояние, премахва се покривния слой до дърво и се следва процедурата от т.2 нататък.

**ОБЩО
ОПИСАНИЕ**

Алкиден импрегнант за дърво, устойчив на мухъл, пигментиран с железен оксид, прозрачен, с твърд остатък от 15%; използва се за импрегниране на дървесини за вътрешна и външна употреба, със средна консумация от 85ml/m².

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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 приблизителен характер. Поради огромното разнообразие от повърхности и условията на приложение, е препоръчително да се провери годността на продукта и неговата ефективност чрез тестване при конкретна реализация.