

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Импрегниращ продукт, за вътрешна и външна употреба, силно проникващ; покритието подчертава фладера на дървото. Предлага се в полупрозрачно нюансиране, постигнато чрез микролизирани, минерални, високоустойчиви на светлина пигменти, които придават на третираните изделия стабилност на цвета и ги предпазват от увреда от UV лъчи и атмосферни влияния, качества необходими за устойчивост на покритието и съхранение на предметите във времето.

Качеството на продукта гарантира добро овлажняване на дървесните пори, и леко набъбване на фибрите; хомогенно и равномерно разпределение на нюанса, така че да образува основа, която да осигури сцепление на финишните пластове и образуването на филм-покритие с отлични естетични качества, както при професионална употреба, така и приложено „направи сам”. Лесен за нанасяне с ръчни или механични средства.

Продукт съставен от алкидни смоли и фунгициди, които осигуряват устойчивост на мухъл, с цел осигуряване максимална защита на открито, в условия на висока експозиция на атмосферни влияния и слънчева светлина. Продуктът трябва да бъде покрит с подходящи финишни покрития.

**СЪСТАВ** На базата на алкидни смоли и прозрачни, светлоустойчиви железни оксиди.

<b>СВОЙСТВА</b>	УСТОЙЧИВОСТ НА ЦВЕТА ВЪВ ВЪНШНА СРЕДА	ОТЛИЧНА
	ХОМОГЕННОСТ НА ОЦВЕТЯВАНЕТО	ОТЛИЧНА
	УСТОЙЧИВОСТ НА ПЛЕСЕНИ	ДОБРА
	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	800-900g/l
	ВИСКОЗИТЕТ TF4	10-20s
	СЪХНЕНЕ	Повторно 4-6h; Напълно 8h
	СУХА МАСА В ТЕГЛО	18-28 % според цвета

**СЪХРАНЕНИЕ** Годност на продукта - 1 година, 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, предхождащо основното полагане, тъй като оригиналният 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 финализира започнатата обработка с покритие от една и съща партида.

**ПРИЛОЖЕНИЕ** Като първи слой слой върху неравни повърхности от различни видове дървесини, при боядисване с цветно полупрозрачно покритие с акрилносинтетичен финиш върху изделия, като : дограма, като цяло; 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 добра дилатация, което позволява по-лесно нанасяне и по-специално чрез обмазване, потапяне и импрегнатори. 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<sup>2</sup>/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 *Classic* в желания цвят;
3. След 4-6h се нанася един слой *Special UV Satin*;
4. След 18-24h се шлайфа или изчетква с шкурка със зърненост 180-220 и се нанася втори слой *Special UV Satin*.

*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/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 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.