

СЪСТАВ	Продукт, базиран на синтетични смоли с и прозрачни светлоустойчиви железни оксиди.	
СВОЙСТВА	УСТОЙЧИВОСТ НА UV	ОТЛИЧНА
	ЕДИНСТВО НА ЦВЕТА	ОТЛИЧНО
	УСТОЙЧИВОСТ НА ПЛЕСЕНИ	ДОБРА
	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	Безцветен и оцветен: 975-1025g/l
	ВИСКОЗИТЕТ TF4	Бял: 1150-1250g/l
	СЪХНЕНЕ	10-20s
	Твърда маса в тегло	На допир 3h; Изцяло 8h
		6-8%; Бял 37-41%
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 с тест, предхождащ 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 върху груби повърхности от различни видове дървен материал, подлежащи на боядисване с цветна акрилна, полупрозрачна боя на водна основа, а именно : дограма , ламперии, греди и други . Отличително свойство на покритието е доброто разнасяне . В случай, че продуктът е бил съхраняван при ниски температури, преди употреба се препоръчва да бъде поставен при температура от поне +15 °С. При нанасяне и съхнене, от съществено значение е температурата в помещението да е над 15°C, а влажността - под 65%; Също така е важно, помещението да е проветримо (вентилирано) за да се улесни изпаряването на водата. 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 - вода.	
СРЕДСТВА	Четка, пръскане, потапяне, обмазване.	
РАЗРЕЖДАНЕ	Готов за употреба.	
РАЗХОД	11-13 m ² /l за слой	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ	+10°C +30°C	
СИСТЕМИ НА БОЯДИСВАНЕ	Защита на дограми, греди 2.1 Изглаждане на дървото с шкурка 180-220; нанася се един слой от <i>Classic W</i> в желания цвят; 2.2 След 4-6h се нанася един слой <i>Special W Matt</i> с дебелина 130-150µm мокро; След 8-12h се шлайфа или изчетква с шкурка със зърненост 240-280 и се нанася един слой <i>Special W Matt</i> с дебелина 130-150µm мокро Поддръжка А. Внимателно почистване на повърхността от замърсявания и прах с шкурка 180-220; В. Нанася се <i>Special W Matt</i> , както в т.2.2 Ако изделието е в лошо състояние, премахва се покривния слой до дърво и се следва процедурата от 2.1	

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Акрилен импрегнатор на водна основа за дърво, устойчив на мухъл и стабилен на UV, с твърдо съдържание от 12% (безцветен и цветен) или 39% (бял), който се използва за импрегниране със среден разход от 85 ml/m² (безцветен и оцветен) или от 110 ml/m² (бял).

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.

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 приложението, е препоръчително да се провери годността на продукта и неговата ефективност чрез тестване на конкретната реализация.