
ХАРАКТЕРИСТИКИ Синтетичен фон боя, прозрачна, подходяща за дървени изделия, за вътрешна и външна употреба.

СВОЙСТВА НА СУХОТО ПОКРИТИЕ

ЗАПЪЛВАНЕ

СРЕДНО

ШЛАЙФАНЕ

ОТЛИЧНО

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

СВОЙСТВА

СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО

900-1000 g/l

ВИСКОЗИТЕТ TF4

15-25 s

СЪХНЕНЕ

без прах 20'; на допир 2 h; изцяло 12 h

СУХА МАСА В ТЕГЛО

30-34%

СЪХРАНЕНИЕ

Опаковката се съхранява плътно затворена, в сухо и хладно място, при температура между +5°C и +30°C, далеч от възпламеняеми източници. След отваряне на кутията, за да се избегне образуването на ципа по повърхността, трябва да се съблюдава плътното и затваряне и обемът въздух да не надвишава 1/3 от общия обем. В противен случай, остатъчното съдържание трябва да се използва в кратки срокове или да се прехвърли в по-малък съд.

ПРИЛОЖЕНИЕ

УПОТРЕБА

Като базисен слой върху всички изделия от дърво, но преди всичко върху прозорци и врати, като цяло, по-специално при водните цикли върху дървесини, съдържащи танин (дъб, кестен). Добра резултатност върху прозрачни рамки и формовани части, защото дава възможност за много добро шлифоване със стоманена вълна или механична четка.

СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ

Шприц, Четка, Чрез потапяне.

РАЗРЕЖДАНЕ

От 10% до 40% от обем с *Acquaragia*.

РАЗХОД

100 ml/m² за слой

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C/+30°C

СИСТЕМИ НА НАНАСЯНЕ

При пръскане, да се избягва голяма дебелина на слоя, тъй като това би довело до прекалено дълго съхнене. Полагането на финалното покритие трябва да се извърши до 48 часа, за да се избегне влошаване на сцеплението.

**ОБЩО
ОПИСАНИЕ**

Прозрачна синтетична боя, подходяща като базисен слой при различни дървени изделия, на преди всички при дограмите, като цяло, и по-специално при водните цикли върху дървесини съдържащи танин (дъб, кестен), с разход от 100 ml/m².

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За майсторско изпълнение на боядисването е от съществено значение да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, които се съдържат в Инструкциите за прилагане на CAP Arreghini, и техническите схеми. Техническата информация има индикативен характер. Препоръчително е адаптирането

и към специфичните условия на употреба. Данните от спецификацията и техническата информация са били определени при 23°C и при относителна влажност от 65%. При различни условия, данните, както и времето между едно действие и следващото го, търпят промени.

Препоръките за употреба на продукта са базирани на точни наблюдения и фабрични изследвания. Също така е взет предвид придобития практикатически опит. Въпреки това, поради огромното разнообразие от среда и условия на приложение, е важно да се провери пригодността на продукта и ефективността му чрез тестване относно конкретната реализация.