

СЪСТАВ

Продукт съставен от акрил-алкидни смоли във водна дисперсия и устойчиви на светлина, прозрачни железни оксиди.

СВОЙСТВА

УСТОЙЧИВОСТ НА UV И АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ	ОТЛИЧНА
ЕЛАСТИЧНОСТ	ОТЛИЧНА
СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	1000-1100 g/l
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD	S05-4rpm: 7500-8500 mPa*s S05-50rpm: 3500-4500 mPa*s
ЛЪСКАВИНА	25-35
СЪХНЕНЕ	На допир 2-3h; Изцяло 6h
СУХА МАСА В ТЕГЛО	35-39 %

СЪХРАНЕНИЕ

Годността на продукта е 2 години при съхранение в оригиналната опаковка и при температура между +5°C и +30°C.

ОЦВЕТЯВАНЕ

Според цветовия каталог. Оцветяването се реализира по системата Arreghini Colors 16. Между две партиди при оцветяване е възможно да има леки различия в нюансите, затова се препоръчва конкретна обработка с продукта да се завършва с боя от една партида.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Той е подходящ за декорация и защита от атмосферни влияния на нови изделия или в процес на поддръжка, на база основи от различни видове дървесини, в селски, градски

или индустриални среди, като огради, дървени балконски перила, щпунктови дъски, цветарници, беседки, греди и дограми.

Цикленето на първия слой трябва да се извършва, без да се отнема голямо количество от сухия филм, така че да се запази достатъчно покритие, за да се гарантира равномерен финиш.

В случай, че продуктът е бил съхраняван при ниски температури, се препоръчва да се извърши аклиматизация при мин. +15°C преди да се процедира с прилагането му. При прилагане и сушене, от съществено значение е, температурата да е по-висока от + 15 °C, а влажност на въздуха - по-ниска от 65%; Също така е важно, околната среда да се аерира, за да позволи изпаряване на водата. Следва да се напомни, че по-голяма дебелина нанесена боя, спрямо посочените или при различни условия на околната среда, е възможно удължаване на времето за сушене, поради забавяне на изпарението на водата.

СРЕДСТВА

Валяк, четка, пистолет Aircoat.

РАЗРЕЖДАНЕ

Валяк, Четка: до 10% в обем с вода.

Пистолет : готов за употреба

РАЗХОД

8-10 m²/l за слой

ТЕМПЕРАТУРА

+15°C/+30°C

ПРИ БОЯДИСВАНЕ

СИСТЕМИ НА БОЯДИСВАНЕ

Ново изделие от различни дървесни видове, включително и тези с много големи и дълбоки пори, като ироко, меранти махагон, морски шперплат

1. Шлайфане на дървото с шкурка със зърненост 220-250;
2. Нанася се един слой *Classic W* в желания цвят;
3. След 4-6h се нанася един слой *Special W Matt*;
4. След 6-8h се ищетква или шлайфа с шкурка 240-280 и се нанася един слой *Special W Matt*.

Различни видове дърво, съдържащи танин или други багрилни субстанции, като дъб, кестен, канадска ела, Руска лиственица, с безцветна система

- A. Шлайфане на дървото с шкурка със зърненост 220-250;
- B. Нанася се един слой *Riplast F99*;
- C. След 4-6h се изпълнява т.3 и следващите.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Акрилна боя за дърво с „парафин мат ефект“ с твърд остатък 37%, устойчива на UV, със среден разход 220ml/m². За защита на изделия от дърво с вътрешна и външна употреба, предварително третиран с акрилен импрегнант.

ПРЕПОРЪКИ

За правилното изпълнение на работата с продукта, е препоръчително да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini.

Специфицираните данни са определени при температура +23°C и относителна влажност 65%. При различни условия на работа, данните и сроковете между отделните операции търпят вариации.

Техническите информации имат индикативен характер. Поради голямото разнообразие от основи и условия на приложение, е наложително да се провери пригодността на продукта и неговата ефективност посредством тестването му на всяко конкретно място на употреба.