

СЪСТАВ

Продукт на основата намаслени алкидни смоли във фаза на разтвор, прозрачни железни оксиди, устойчиви на светлина и UV- поглъщащи.

СВОЙСТВА

ВОДУСТОЙЧИВОСТ	ОТЛИЧНА
НАНАСЯ С ЧЕТКА	ДОБРО
УСТОЙЧИВОСТ НА UV И АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ	ОТТИМА
ЕЛАСТИЧНОСТ	ДОБРА
СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	870-970g/l
ВИСКОЗИТЕТ ISO-DIN NF 6	45-55s
ГЛАНЦ	15-25
СЪХНЕНЕ	Повторно 24-36h; Изцяло 36h
СУХА МАСА В ТЕГЛО	53-57 %

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. Препоръчва се преди същинското боядисване, цветът да се тества предварително, тъй като оригиналният цвят на всеки тип дърво, придава различна тоналност на крайното оцветяване. 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

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 следи, като огради, дървени балконски перила, навеси, цветарници, беседки, греди и дограми. За да се осигури добра устойчивост във времето, от съществено значение е изделието от дърво да бъде *без смоли*, добре изсушено, с влажност от 15-18%, шлайфано. Изделието също така трябва да е конструирано със заоблени ръбове и подходящи наклони за избягване застой на вода.

При нанасяне чрез пръскане, трябва да се внимава при удебеляване на покритието, за да се избегне твърде удължено съхнене или набръчкване.

По-голямата дебелина на слоевете и неблагоприятни условия на средата, водят до забавяне на съхненето и втвърдяването в дълбочина. Преди нанасянето на следващ слой, долният слой трябва да е добре изсъхнал. Следващият слой се нанася не по-късно от 72 часа, за да се гарантира добра адхезия между пластове, в противен случай преди полагане на всеки следващ слой лак трябва да се шлайфа.

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.

Инструментите се измиват с *Acetone per lavaggio* или *Acquaragia*, веднага след употреба. Прахът от шлайфането и/или изчеткването, и твърдият остатък от продукта, не трябва да се събират, поради опасност от спонтанно запалване.

СРЕДСТВА

Четка.

РАЗРЕЖДАНЕ

Готов за употреба

РАЗХОД

10-12 m²/l за слой

ТЕМПЕРАТУРА

+5°C/+30°C

ПРИ НАНАСЯНЕ

СИСТЕМИ НА БОЯДИСВАНЕ

Нови изделия от различни видове дървесина

- 1.1 Дървото се шлайфа с шкурка 150-180 и се нанася един слой *Classic* в желания цвят;
- 1.2 След 4-6h се нанася един слой *Special UV Matt*;
- 1.3 След 24-36h се шлайфа или изчетква с шкурка със зърненост 180-220 и се нанася втори слой *Special UV Matt*.

ПОДДРЪЖКА

- 1.1 Повърхността се почиства старателно от мърсотия и прах и, се шлайфа с шкурка 180-220 и се нанася *Special UV Matt*, както в т. 1.2 и 1.3.
- 1.2 Ако изделието е в лошо състояние, боята се шури до дърво и, се процедира като в т. 1.1 и следващите.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Алкидно покритие с добавени UV филтри, за дърво, пигментирано с прозрачни железни оксиди, с твърд остатък от 55%, използвано за защита на изделия, подложени на изключителен метеорологичен стрес, при среден разход 180ml/m².

ПРЕПОРЪКИ

За правилното изпълнение на работата с продукта, е препоръчително де 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, даните и сроковете между отделните операции търпят вариации.

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