

СЪСТАВ	Безцветен продукт, съставен от полиуретан-алкидни смоли, във фаза на разтворител.																
СВОЙСТВА	<table><tr><td>УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ</td><td>ОТЛИЧНА</td></tr><tr><td>УСТОЙЧИВОСТ НА АБРАЗИЯ</td><td>ОТЛИЧНА</td></tr><tr><td>УСТОЙЧИВОСТ НА UV</td><td>ДОБРА</td></tr><tr><td>ЕЛАСТИЧНОСТ</td><td>ДОБРА</td></tr><tr><td>СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО</td><td>850-950 g/l</td></tr><tr><td>ВИСКОЗИТЕТ TF6:</td><td>40-60 s</td></tr><tr><td>СЪХНЕНЕ</td><td>На допир 6h; Напълно 24h</td></tr><tr><td>СУХА МАСА В ТЕГЛО</td><td>59-63%</td></tr></table>	УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ	ОТЛИЧНА	УСТОЙЧИВОСТ НА АБРАЗИЯ	ОТЛИЧНА	УСТОЙЧИВОСТ НА UV	ДОБРА	ЕЛАСТИЧНОСТ	ДОБРА	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	850-950 g/l	ВИСКОЗИТЕТ TF6:	40-60 s	СЪХНЕНЕ	На допир 6h; Напълно 24h	СУХА МАСА В ТЕГЛО	59-63%
УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ	ОТЛИЧНА																
УСТОЙЧИВОСТ НА АБРАЗИЯ	ОТЛИЧНА																
УСТОЙЧИВОСТ НА UV	ДОБРА																
ЕЛАСТИЧНОСТ	ДОБРА																
СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	850-950 g/l																
ВИСКОЗИТЕТ TF6:	40-60 s																
СЪХНЕНЕ	На допир 6h; Напълно 24h																
СУХА МАСА В ТЕГЛО	59-63%																
СЪХРАНЕНИЕ	Годност на продукта – 2 години, при съхранение в оригинални опаковки и относителна температура между +5°C и +30°C.																
ОЦВЕТЯВАНЕ	Безцветен.																
УПОТРЕБА	<p>Продукт подходящ за декорация и защита от атмосферни влияния на нови или изделия в процес на поддръжка, изработени от различни видове дървесини, в селски морски или промишлени райони, като : огради, балконски парапети, дървени облицовки, цветарници, беседки, греди и каси. За да се осигури дълготрайност от съществено значение е изделието от дърво да бъде чисто от смоли и масла, добре изсушено, с влажност от 15%-18% и шлайфано. Изделието трябва да бъде изработено със заоблени фаски с подходящ наклон, за да се избегне задържането на вода.</p> <p>При пръскане да се внимава с неравномерно наслояване (разлики в дебелината на слоя) на продукта, за да се избегне удължено съхнене и набръчкване на покритието.</p> <p>Голяма дебелина на слоя и неблагоприятни атмосферни условия биха забавили значително съхненето и втвърдяването в дълбочина. Предходният слой трябва да е добре изсъхнал преди нанасяне на втора ръка, но не по-късно от 72 часа, за да се гарантира добра адхезия между пластове, в противен случай трябва да се извършва шлайфане между слоевете. В случай, че продуктът е бил съхраняван при ниски температури, преди употреба се препоръчва „аклиматизирането“ му при мин. +15°C.</p> <p>Инструментите се почистват с (<i>Acetone per lavaggio</i> или <i>Acquaragia</i>) веднага след употреба.</p> <p>Прахът от полирането и/или непочистен разлив, както и сухи остатъци от препарата, не трябва да се съхраняват, поради опасност от спонтанно запалване.</p>																
СРЕДСТВА	мече, Четка, Спрей.																
РАЗРЕЖДАНЕ	До 8% от обема с <i>Acquaragia-VD 100</i>																
РАЗХОД	11-13 m ² /l за слой																
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ	+5°C +30°C																
СИСТЕМА НА ПРИЛАГАНЕ	<p>Ново изделие от различни видове дървесини</p> <ol style="list-style-type: none">1. Първо дървото се шлайфа с шкурка 80 и след това с шкурка 150;2. Ако е необходимо оцветяване, да се ползва <i>Classic</i> в желания цвят;3. След 4- 6h се нанася един слой от <i>Riplast 1 Lucido</i>;4. След 18-24h да се полира леко с шкурка със зърненост 180 и се нанася <i>Riplast 1 Lucido</i> или <i>Riplast 1 Satin</i>.																

ПОДДРЪЖКА

- A. Внимателно се почиства повърхността от замърсявания и прах и, се шлайфа с шкурка 180-220;
- B. Нанася се *Riplast 1 Lucido* или *Satin*, като в т. 4.

Ако изделието е в лошо състояние, да се отнеме старата боя до дърво и да се изпълнят процедурите от т.2 и следващите я.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Еднокомпонентна уретан-алкидна боя, със сух остатък 61%, за приложение върху дърво, с разход от 170 ml/m².

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите на Book 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 условия на приложение, е препоръчително да се провери годността на продукта и неговата ефективност чрез тестване при конкретната реализация.