

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	СВОЙСТВА	
	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	<i>Riplast R8</i> : 950-1050 g/l; <i>Riplast R9</i> : 1200-1300 g/l
	ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD	<i>Riplast R9</i> : S04-10rpm: 2300-3300mPa*s S04-50rpm: 1600-2600mPa*s
	ГЛАНЦ	45-55
	ТРАЙНОСТ СЛЕД СМЕСВАНЕ	Min. 8h
	СЪХНЕНЕ	Повторно мокро/мокро; Повторно 16-18h; Напълно 24h
	СУХА МАСА В ТЕГЛО	
	<i>Riplast R9</i> : 63-67 %	
	<i>Riplast R8</i> : 42-46%	

СЪХРАНЕНИЕ

Годност на продукта - 2 години, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.

УПОТРЕБА

ПРИЛОЖЕНИЕ

Продукт подходящ за декорация и защита от атмосферни влияния (дори и при интензивни цветове) на нови или изделия в процес на поддръжка, като: прозорци, врати, градински мебели, лодки, изработени от различни видове дървесини, предварително третиран по подходящ начин, в селски, морски или индустриални райони.

Препоръчителната дебелина за добра защита трябва да се определя в зависимост от агресивността на околната среда и винаги да се прилага върху идеално чиста основа.

За да се осигури добра адхезия между повече слоеве, повторното нанасяне без шлифоване на базовия слой, трябва да бъде в рамките на 2-3 часа, чрез техниката „мокро върху мокро“.

По време на нанасянето е важно да се гарантира подходяща дебелина на слоя по ръбовете, защото това са тези части от изделията, които са най-трудни за защита.

Действителната температура по време на нанасянето трябва да бъде поне 3°C над точката на росене, и относителната влажност на въздуха не трябва да бъде >65%.

Напомняме, че при вариране на температурата, на всеки 5°C, времето за изсъхване на полиуретанови продукти се променя значително.

СРЕДСТВА ЗА ПОЛАГАНЕ

Шприц.

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСТВАНЕ

100 *Riplast R9* / 50 *Riplast R8* (в тегло)

100 *Riplast R9* / 70 *Riplast R8* (в обем)

РАЗРЕЖДАНЕ

До 15% в тегло с *Nitrodil*. При боядисване при неблагоприятни условия, поради висока влажност или температура, за да се избегне разкъсване на покритието или други дефекти, да се използва като разредител *Butol*.

РАЗХОД

6-8 m²/kg за слой

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОЛАГАНЕ

+5°C +30°C

СИСТЕМИ НА НАНАСЯНЕ

Ново изделие от различни дървесини, за външна употреба

1.1 Дървото се шлайфа с шкурка със зърненост 80, а след това – с шкурка 150;

1.2 Нанася се един слой *Riplast R8-R9*, 10% разтвор с *Butol* при разход 140-160 g/m²;

1.3 След 16-18h се полира с шкурка 180-220 и се нанася втори слой *Riplast R8-R9* разреден на 10% с *Butol* с разход

Поддръжка на старо изделие

2.1 Шлайфа се напълно, до дърво, и се повтаря процедурата от т.1.2 нататък.

Ново изделие от различни дървесини, за вътрешна употреба

3.1 Дървото се шлайфа с шкурка със зърненост 80, а след това – с шкурка 150;

3.2 Нанася се един слой *Riplast R100-R50* с разход 160-200 g/m²;

3.3 След 6-8h се полира с шкурка със зърненост 180-220 и се нанася един слой *Riplast R8-R9* с разход 140-160 g/m².

Ново изделие от MD и повърхности третираны с апретирана хартия

4.1 Дървото се шлайфа с шкурка със зърненост 150;

4.2 Изпълнява се процедурата от т. 3.2 и т. 3.3.

Поддръжка на старо изделия

5.1 Шлайфа се изцяло, до дърво, и се обработва като ново изделия.

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Двуконпонентен пориуретанов лак на база полиестер и алифатен полиизоцианат с добра адхезия, устойчив на удар и на атмосферни влияния, подходящ за декорация и защита на нови или структури, в порцес на поддръжка, като например : врати, прозорци, мебели, плавателни съдове, изработени от различни видове дървен материал, с подходящо предварително третиране; в селски, морски или промишлени райони; със средна консумация 150g/m² при вътрешна употреба и 300g/m² при външна.

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.