



Verniz 1C Timigold

Descrição do Produto

A última geração em performance de vernizes poliuretano 1 Comp., combinando a excelente resistência química, com a resistência à abrasão e com um excelente poder de retenção de brilho. A formulação do **Verniz 1C Timigold** contem filtros UV para uma melhor e maior longevidade.

*Até um tempo de vida útil 2 a 3 vezes superior que um verniz convencional monocomponente (sintético)

*Bastante compatível com madeiras oleosas, tais como teca e iroko depois da respectiva preparação da superfície e desgorduramento

* Boa resistência a produtos usuais de limpeza doméstica, óleos, ácidos moderados e produtos alcalinos

Cor	Incolor		
Brilho	Brilhante		
Densidade	0,989 g/cm ³		
Teor de Sólidos (% peso)	53 %		
Relação de Mistura			
Diluyente	Aplicação	Trincha ou rolo	Diluyente Timigold
		Pistola	
Rendimento	Aplicação	Trincha ou rolo	9 a 11 m ² /Lt
		Pistola	8 a 10 m ² /Lt
COV	500 g/lit		
Tipo de Embalagem	1 Lt e 5 Lt		

Secagem / Repintura

	5°C	15°C	23°C	35°C
Secagem ao Toque	6 horas	3 horas	2 horas	1 horas
Repintura	Mínimo: 8 horas / Máximo: 3 dias			
	Nota: Se for excedido o tempo máximo de repintura, é necessária uma lixagem húmida ou seca com lixa grão P320-P400.			

Aplicação e Uso

Preparação:	Madeiras Anteriormente Envernizadas: Verniz em bom estado: Lavar com um detergente adequado, limpar com água doce e deixar secar. Lixar com lixa de grão de papel P320-P400 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Diluir a 1ª demão a 25% com o diluyente recomendado conforme o tipo de aplicação. Aplicar então um mínimo de 4 demãos gerais sem diluição.
--------------------	--



Verniz 1C Timigold

Aplicação e Uso

Preparação:

Madeiras Anteriormente Envernizadas:

Verniz em mau estado:

Remover todo o verniz em mau estado com o auxílio de ferramentas mecânicas, não utilizar decapante nesta operação. Lixar com lixa de grão de papel P120, seguida de P240 e finalmente P320 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Se limpar com **Dil. 2K Normal T420** ou com **Desengordurante S T600** deixar secar completamente, antes de aplicar a primeira camada do **Verniz 1C Timigold**. Diluir a 1ª demão a 25% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação. Aplicar então um mínimo de 4 demãos gerais sem diluição.

Madeiras Virgens (sem tratamento): Lixar com lixa de grão de papel P120, seguida de P240 e finalmente P320 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Se limpar com **Dil. 2K Normal T420** ou com **Desengordurante S T600** deixar secar completamente, antes de aplicar a primeira camada do **Verniz 1C Timigold**. Diluir a 1ª demão a 25% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação. Aplicar então um mínimo de 4 demãos gerais sem diluição.

Aplicação: **Madeiras:** Aplicar 3 a 5 demãos

Métodos de Aplicação: Trincha, Rolo ou Pistola Convencional

Limpeza do Material: A limpeza do material deve ser feita com **Dil. 2K Normal T420** ou **Diluente Celuloso** imediatamente a seguir à aplicação.

Observações

Após mistura do diluente recomendado conforme o tipo de aplicação, aguardar cerca de 5 – 10 minutos, para libertação da espuma. Só depois iniciar a sua aplicação.

Não aplicar se houver a possibilidade de se formar condensação sobre o substrato pode provocar perda de brilho na cura, que terá lugar durante a noite.

A temperatura do produto deve estar entre os 15°C e os 35°C. A temperatura de aplicação deverá ser superior a 5°C e inferior a 35°C. A temperatura do substrato deve ser superior a 5°C e inferior a 30°C.

Evite pintar sob a luz directa do Sol.

A não aplicação do número de demãos aconselhado vai por em causa a durabilidade e a resistência do sistema de pintura (Verniz).

Devido à sua natureza poliuretânica as sobras de **Verniz 1C Timigold**, contidas em embalagens incompletas têm um tempo de vida e uma estabilidade em armazém muito reduzida, devido a reagirem com a humidade presente no ar.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.