



TSL-Portugal Tintas, Lda.

Ficha Técnica

Soldecor 1616

Verniz de Impregnação para madeiras

18 1616 0000

Identificação do Produto

O Soldecor é um impregnante sintético colorido, para protecção, conservação e embelezamento de todo o tipo de madeiras, em interiores e exteriores.

Características

Aplicação muito fácil.
Elevada resistência aos UV.

Aspecto

Película transparente acetinada.

Forma de Fornecimento

O Soldecor é fornecido em embalagens metálicas de 1 e 5 litros.

Utilização

É especialmente recomendado como revestimento decorativo colorido de todo o tipo de madeiras, no exterior de forma a melhorar a resistência à intempérie, deve ser aplicada 1 demão de Verniz Extrasol no brilho desejado.

Forma de Armazenamento

O Soldecor deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

Preparação do Suporte

Superfícies novas: bem secas, limpas e isentas de poeiras.

Superfícies anteriormente envernizadas: lixar eficientemente todo o produto anteriormente aplicado.
Proceder de seguida como em superfícies novas.

Em madeiras de elevado teor em resina é necessária a lavagem prévia de toda a superfície, com o Diluente Celuloso 4124.

Sistema de Pintura

Em interiores aplicar 2 demãos de Soldecor colorido
Em exteriores aplicar 2 demãos de Soldecor colorido seguidas sempre de 1 demão de Verniz Extrasol incolor.
Depois de seca cada demão deve ser lixada com lixa fina antes de aplicar a demão seguinte.

Características de Identificação

Densidade	0,87 – 0,89	g/cm ³ seg. a 20°C
Viscosidade Ford 4	19 – 23	
Cor	catálogo de cores e incolor	

COV (Compostos Orgânicos Voláteis)

Valor limite EU (Cat. A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 699 g/l (pronto a aplicar)



TSL-Portugal Tintas, Lda.

Ficha Técnica

Soldecor 1616

Verniz de Impregnação para madeiras

18 1616 0000

Características de Aplicação

Preparação do Produto:

Pronto a aplicar.

Agitar muito bem até completa homogeneização.

Nota: A temperaturas mais baixas, se necessário diluir com Diluente Sintético 4220.

Processo de Aplicação:

A aplicação pode ser feita à trincha, ou por imersão.

Tempos de Secagem (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):

Fora poeiras	40 a 60 minutos
Secagem superficial	4 a 6 horas
Secagem total em profundidade	24 a 48 horas

Rendimento:

O rendimento teórico deste produto é ca. de 10 a 16 m² / litro / demão .

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídos quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.