

PATINE RETIRÁVEL 12348

CÓD. 370023

UTILIZAÇÃO

Patine Retirável 15630 é um produto composto por ligante, pigmentos micronizados e solventes destinado a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira.

Produto indicado para aplicação em sistemas decapé ou em sistemas de pintura com efeito envelhecido, com:

- um elevado nível de pigmentação
- boa transparência
- boa resistência á degradação de cor ao longo do tempo
- excelente relevo do poro da madeira e facilmente retirável com lã de aço

Utilização recomendada em mobiliário interior para conferir relevo de cor a frisos, molduras e juntas de mobiliário.

COMPONENTES

1 componente

Diluyente Recomendado:

0100901125G - Diluyente ACT (*)

(*) usar no máximo 5 % para desconcentração de intensidade da cor

Diluyente de Limpeza

0100901037G - Diluyente Limpeza Extra ou

0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco, preto, castanho, nogal, nogueira
Massa Volúmica (20°)	0,90±0.02 Kg/L
Aspecto/Brilho da película seca	Mate
Teor de Sólidos	ca. 5±1%
COV	ca. 95±1% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	< 21°C

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras, colas, resinas e outras impurezas. As superfícies devem ser tratadas e lixadas cuidadosamente com lixa grão 180 ou grão 220.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airmix, trincha, Imersão
Diluição Recomendada	Produto normalmente aplicado à viscosidade de fornecimento
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Seco ao Tacto: ca. 15 minutos Repintura: ca. 1 hora
Espessura por Demão	<u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): - Máximo (g/ m²): - Sem diluição

PATINE RETIRÁVEL 12348

CÓD. 370023

	<p><u>Pistola</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 20 - 30 Máximo (g/ m²): 30 Sem diluição</p> <p><u>Imersão</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): - Máximo (g/ m²): - Sem diluição</p> <p>Observação: Não se define o nº demãos / passagens, pois a tonalidade pode variar mediante a tonalidade e o efeito que se quer obter na peça.</p>
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 a 14% Secagem em estufa Temperatura: 25 - 28°C

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

Aplicação sobre Fundo Poliuretano em madeiras de poro aberto:

- Proceder á lixagem da superfície com lixa grão 320 e fazer o despoejamento
- Aplicação do produto tal e qual é fornecido
- Após secagem, remover usando lã de aço ou “scotch brite”, maior ou menor quantidade de Patine Retirável 15630 conforme o gosto do consumidor de modo a realçar mais ou menos a sua cor
- Aplicação de uma demão de Verniz de protecção: Verniz Acrílico “MV” de acordo com o brilho pretendido

Nota: Deve-se agitar com cuidado a Patine Retirável 15630 antes de se proceder á sua utilização.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Patine Retirável 15630: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Patine Retirável 15630 pode provocar irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas, máscara de protecção e vestuário apropriado. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, usando Diluente Nilo Celuloso ou Diluente de Limpeza Extra. **Não deitar os resíduos no esgoto.**

Manter fora do alcance das crianças. Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios

A Tintas Marilina, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão realizada a Janeiro 2022