

FICHA TÉCNICA

5.1 LASUR POROS ABERTOS



▶ Xanol Climas adversos Brilho

Lasur poro aberto altas prestações 1900 / Versão 5 / 05-03-2025





DESCRIÇÃO

Lasur de acabamentos com poros abertos, pensado para decoração e proteção da madeira exposta à intempérie em ambientes com climas radicais.

PROPRIEDADES

- Resistência aos efeitos nocivos da intempérie.
- Boa flexibilidade.
- Hidrofugante e impermeável à água da chuva.
- Microporoso permite a transpiração do suporte.
- Permeabilidade ao vapor de água, permitindo a transpiração do suporte.
- Terminação com poros abertos.
- Contém filtro solar UV à base de nanopartículas que multiplica a eficácia do verniz perante a perda de cor e branqueamento das madeiras no exterior.
- · Sem odor.
- Aplicação em interior e exterior.
- Bom nivelamento.

UTILIZAÇÕES

Ideal para decoração e proteção tanto em restauração como em madeira nova. Aplicável em todos os tipos de suportes de madeira, tais como: portas, janelas, persianas, corrimões, molduras, etc...

DADOS TÉCNICOS

Acabamento	Brilho.
Aspeto	Transparente.
Diluente	Água.
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.20 ± 0.05
Teor de sólidos % volume	35
Rendimento (m2/L)	10 - 14
Secagem ao tato (20°C) (min)	30
Repintura (horas)	2 - 3
Limpeza de utensílios e nódoas	Com água antes da secagem.
% Diluição máxima	0 - 5
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 16,30 g/l

NORMAS DE APLICAÇÃO

- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, salitre, etc.
- Se já estava pintado, verificar se a tinta anterior está em bom estado e com boa aderência.
- Antes da aplicação é conveniente lixar a madeira para assegurar uma melhor aderência e para abrir os poros. Lixar no sentido dos veios.



FICHA TÉCNICA

5.1 LASUR POROS ABERTOS



Xanol Climas adversos

Brilho

Lasur poro aberto altas prestações

1900 / Versão 5 / 05-03-2025

CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

TEMPERATURA AMBIENTE:

Não aplicar em temperaturas inferiores a 10°C C nem superiores a 35°C.

HUMIDADE DO SUPORTE:

A madeira deve estar seca, menos de 18 - 20% de humidade.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não aplicar em dias chuvosos nem de muito sol.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:

Madeira:

- Eliminação de produtos e resíduos estranhos. Devem ser perfeitamente lixados e limpos de todos os tipos de sujidade. Aplicar uma camada de imprimação adequada em conformidade com a tabela de possíveis sistemas de aplicação e lixar suavemente. Posteriormente aplicar duas camadas de acabamento, lixando suavemente entre camadas.
- Madeiras velhas sem verniz: eliminar completamente a superfície da madeira que esteja seca ou cinzenta, lixar ou
 escovar a superfície até expor a madeira em bom estado.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Madeira:

- Madeiras anteriormente envernizadas: se a velatura estiver em bom estado, lixar suavemente e eliminar os resíduos.
 Aplicar uma camada de acabamento. Se o verniz estiver em mau estado, eliminar com decapante e pintar como se fosse madeira nova.
- Madeira esmaltada com esmalte sintético: Eliminação através de decapagem e proceder a pintar como se fosse uma superfície nova. - Madeira esmaltada com esmalte sintético: Eliminação através de decapagem e proceder à pintura como se fosse uma superfície nova.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Madeira:

- Madeira tratada com lasur em mau estado: proceder à remoção da camada superficial seca por lixagem ou escovagem, até atingir a madeira em bom estado. Em seguida, proceda como em superfícies não pintadas.
- Madeira tratada com verniz em mau estado: remover totalmente com lixa/escova ou decapagem química com XANOL GEL DECAPANTE. Em seguida, proceda como em superfícies não pintadas.
- Madeira esmaltada com esmalte sintético: Eliminação através de decapagem e proceder a pintar como se fosse uma superfície nova. - Madeira esmaltada com esmalte sintético: Eliminação através de decapagem e proceder à pintura como se fosse uma superfície nova.
- Em sistemas de madeira como fachadas ventiladas, montagem em ripas, painéis estruturais, treliças ou similares, onde existam áreas de difícil acesso, recomenda-se a desmontagem para tratamento adequado de todas as faces da estrutura de madeira a ser protegida.

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Xanol climas adversos brilho é feita com pincel, rolo ou pistola. os rendimentos podem sofrer variações dependendo do tipo de madeira.

VEDAÇÕES:

- Xanol fundo impregnante: fundo de poros abertos com ação bloqueadora de taninos. Rendimento: 10 15 m2/l. Camadas: 1
- Xanol Fundo Anticarunchos: primer conservante para madeira. Ação protetora contra fungos, insetos e termitas.
 Rendimento: 5 m2/L. Camadas: 1.

ACABAMENTO XANOL CLIMAS ADVERSOS (BRILLO):

Desempenho: 10 - 14 m2/l

• Camadas: 1-2

ROPO

FICHA TÉCNICA

5.1 LASUR POROS ABERTOS



Xanol Climas adversos

Brilho

Lasur poro aberto altas prestações 1900 / Versão 5 / 05-03-2025

SEGURANCA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5º e 35º C.

NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os términos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.lsaval.es». Todos os dados desta ficha são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.

