



## FICHA TÉCNICA

### 5.2 VERNIZ À BASE DE ÁGUA



#### ► Xanol Tapa poros

Fundo de poliuretano

1897 / Versão 4 / 25-09-2023



## DESCRIÇÃO

Fundo de poliuretano monocomponente com base aquosa de rápida secagem e fácil de lixar. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no " GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREEAM y/o LEED

## PROPRIEDADES

- Fácil de lixar.
- Secagem rápida.
- Regula a absorção do suporte.
- Aumenta o rendimento do acabamento.
- Não altera a aparência do suporte.
- Poder de vedação e preenchimento.

## UTILIZAÇÕES

Apto para a preparação de todos os tipos de superfícies de madeira, incluindo soalhos.

## DADOS TÉCNICOS

Acabamento	Acetinado.
Viscosidade (Taça Ford nº 4). Segundos.	130 - 175
Densidade a 20°C (Kg/L)	1 ± 0.05
Rendimento (m <sup>2</sup> /L)	10 - 12
Secagem ao tato (20°C) (min)	30
Repintura (horas)	3 - 4
Diluyente	Água.
% Diluição pincel ou rolo	0 - 5
% Diluição pistola	5 - 10
Limpeza de utensílios e nódoas	Com água antes da secagem.
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 8,69 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.

## CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

Não aplicar com temperaturas inferiores a 10° C .

### HUMIDADE DO SUPORTE:

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

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não é recomendado pintar em tempo chuvoso ou nas horas de calor máximo.



### ► Xanol Tapa poros

Fundo de poliuretano

1897 / Versão 4 / 25-09-2023

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:

#### Madeira:

- Madeira nova: Eliminação de produtos e resíduos estranhos. Devem ser perfeitamente lixados e limpos de todos os tipos de sujidade. Aconselhamos aplicar 1-2 camadas de tapa-poros para regular a absorção do suporte. Se desejar uma proteção posterior é conveniente aplicar uma camada de FUNDO PROTETOR antes de aplicar o tapa-poros. Acabamento com o produto da linha XANOL necessário dependendo do acabamento e utilização final desejada.

### 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.

## POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Xanol tapa-poros é feita com pincel, rolo de pelo curto ou pistola. Na aplicação com pistola, devem ser usados bicos finos, com altas pressões, de 2.5 a 4 atmosferas.

### ACABAMENTO XANOL TAPAPOROS:

- Desempenho: 10 - 12 m<sup>2</sup>/l
- Camadas: 1

## SEGURANÇA

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 5° e 35° 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 termos 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.isaval.es». Todos os dados desta Ficha estão baseados em ensaios de laboratório. As medidas tomadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.