

IMPERMEABILIZAÇÃO ANTIGOTEIRAS FIBRADO PROF

AÑOS DE GARANTÍA*
AÑOS DE GARANTÍA*

5

*Condiciones normales de conservación



Descrição do produto

Revestimento impermeabilizante de alta qualidade, elástico, não asfáltico, à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa e pigmentos de alta qualidade. Reforçado com fibra de vidro.

Características técnicas

Cor UNE EN ISO 3668	Branco, vermelho, vermelho telha, verde e cinzento
Luminosidade (geometria 60°) UNE EN ISO 2813	Semi-mate.
Densidade específica (Kg/L) UNE EN ISO 2811-1	1,250 ± 0,05 Kg/L
Sólidos em peso (%) UNE EN ISO 3251	52 ± 2% consoante a cor
Sólidos por volume (%) UNE EN ISO 3233	37 ± 2% consoante a cor
Viscosidade de alimentação UNE 48076	300 ± 50 P (H6, 10 rpm a 20°C)
Desempenho teórico	2-4 m ² /camada, consoante o estado e a estrutura da superfície.
Prazo de validade e estabilidade da embalagem	Excelente até 2 anos na embalagem original, não aberta, em condições normais de temperatura e humidade.
COVs (g/L) UNE EN ISO 11890-1	Máximo 6 g/L.
Diluyente	Água

Instruções de candidatura

Equipamento de aplicação	Pincel, rolo e pistola de pintura sem ar.
Secagem ao toque	30 - 60 minutos, consoante a espessura aplicada e as condições ambientais.
Espessura de camada recomendada	1 mm nas superfícies horizontais. A eficácia da impermeabilização depende, em grande medida, da espessura aplicada.
Aplicação	Adequado para a impermeabilização de terraços, telhados, coberturas planas, decks, telhados e muros de separação. Adequado para a renovação de impermeabilizações antigas, em todas as superfícies onde é necessário evitar a humidade e a infiltração de água.
Temperatura de aplicação	Acima de 5°C
Temperatura de apoio	Acima de 5°C
Humidade relativa ambiente	Menos de 80%.
Humidade do substrato	Menos de 6%.

Número de camadas	Sucessivamente até à espessura recomendada.
Repintura	14 -18 horas, dependendo da humidade e da temperatura ambiente

	Diluyente	Percentagem de execução
Escova	Água	Diluir a 1ª demão em cerca de 20%. As outras demãos devem ser utilizadas ou ligeiramente diluídas (máximo 5%).
Rolo	Água	Diluir a 1ª demão em cerca de 20%. As outras demãos devem ser utilizadas ou ligeiramente diluídas (máximo 5%).
Pistola	Água	Dependendo do bocal e da pressão. Recomenda-se a utilização de bicos largos.

Diluyente de limpeza	Água.
Limpeza dos utensílios	Limpar imediatamente após a utilização com água.

Propriedades e instruções de utilização

Propriedades:

Facilidade de aplicação.

Fibrilhação: a fibra de vidro actua como um reforço em fendas e fissuras.

Resolve os problemas causados pela infiltração ou acumulação de água na fonte.

Quando seca, forma uma membrana contínua, elástica, impermeável, protetora e perfeitamente aderente.

Absorve as tensões e as deformações da superfície onde é aplicado.

Penetra profundamente em fendas e rachas.

Aplicável em grandes superfícies sem problemas de articulação.

Resistente à alcalinidade dos substratos, às intempéries e às alterações térmicas.

Aplicável em diferentes espessuras, consoante as necessidades requeridas.

Produto aceitável para uma utilização e manutenção ocasionais.

Preparação da superfície:

As superfícies devem estar limpas, secas, isentas de pó, gordura, óleos, humidade, lascas e ser consistentes.

A superfície deve ter uma inclinação suficiente para permitir o escoamento das águas pluviais.

Em superfícies duras e secas e em argamassas de cimento sem salitre: Aplicar várias demãos cruzadas.

A primeira diluída com 20% de água, as restantes como usadas ou ligeiramente diluídas.

Restaurar as fissuras e fendas com uma mistura de areia e cobrir com uma tira de tecido de fibra de vidro.

Em superfícies moles (argamassa em mau estado) ou com salitre, tintas plásticas velhas, cal e outras tintas: Remover partes moles, esfareladas, descamadas e húmidas. Remover também a cal e o salitre.

Selar corretamente com SELLAFOND (Ref. 1764) e proceder como acima indicado.

Espessura mínima recomendada de 1 mm em superfícies horizontais.

A eficácia da impermeabilização depende, em grande medida, da espessura aplicada.

Instruções de utilização:

Agitar bem o conteúdo do recipiente.

Aplicar com boa renovação de ar, em demãos uniformes e bem espalhadas.

É aconselhável aplicar uma impermeabilização perimetral, tanto ascendente como descendente, nas paredes circundantes para integrar a impermeabilização nas paredes e tornar o espaço mais estanque, evitando as fugas que possam ocorrer entre as fissuras das juntas entre o pavimento e as paredes.

IMPORTANTE: Para obter um acabamento homogêneo e evitar diferenças de tonalidade, deve ser utilizado o mesmo lote de produção para a última demão aplicada.

Recomendações Antes de aplicar:

Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

Não aplicar em tempo de nevoeiro ou chuva.

Não aplicar com humidade relativa ambiente superior a 80%.

Não é aconselhável aplicar em pleno sol e a temperaturas elevadas do substrato.

Secagem / Polimerização

Secagem ao ar (20°C e 80% H.R.)	30 min. (100 microns húmidos)
Intervalo mínimo de repintura	12-14 h. dependendo da temperatura e da humidade.
Secagem para ensaios físicos	15 dias

Geral

Embalagem	4 L, 14 L.
Armazenamento	Conservar em local fresco e protegido da geada. Não armazenar recipientes abertos ou por abrir.

Observações

Agitar o conteúdo dos recipientes antes de utilizar.

Para as normas toxicológicas, consultar a ficha de dados de SEGURANÇA.

Aplicar com uma boa renovação de ar.

Conservar em local fresco e seco, protegido da geada.

Esta ficha foi preparada apenas para fins ilustrativos e não substitui o aconselhamento de um especialista. As informações fornecidas baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais, mas não constituem uma garantia da nossa parte. Por estas razões, não podemos aceitar qualquer responsabilidade por quaisquer consequências indesejáveis resultantes da sua utilização. 09/11/2023 Esta ficha de informação anula todas as anteriores.