



Descripción

Membrana contínua altamente elástica com grande resistência às intempéries. É recomendado para a impermeabilização de terraços, decks, coberturas, etc. Também é usado para proteger espumas de poliuretano.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color producto

Branco, Preto, Vermelho Tijolo, Vermelho, Cinza e Verde

Natureza	Acrílico Elastomérico
Aspecto	Acetinado
Peso específico	1,3 - 1,4 gr./cm ³

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Pincel, rolo, spray ou airless
Espesor mínimo	Pelo menos 400 microns seco
Rendimiento	0,6 - 0,8 m ² /L/Demão (variável dependendo do tipo e aplicações)
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	5-6 horas
Secado	1 hora

Prestaciones finales

Permeabilidad al vapor	Sd
Resistencia	Classe 1 (de acordo com a norma UNE-EN 13300); >10000 ciclos (de acordo com a norma UNE-EN 48243)

Dónde aplicarlo

Produto especialmente indicado para a impermeabilização de paredes horizontais como terraços, decks, coberturas, etc. Além disso, devido à sua grande flexibilidade, resistência às intempéries e coesão interna, é muito útil em aplicações como:

- Massa elástica impermeável: misturar Telacril com agregados miúdos na proporção de 1:3.
- Evita degradação em isolamento de espuma rígida de poliuretano (Telacril branco).

- Isolamento térmico eficaz por ser um excelente refletor dos raios solares.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.
- Não aplicar com risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou luz solar direta.
- Evite usar lotes diferentes no mesmo pano ou, na falta disso, misture a garrafa atual com a próxima a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes.

Modo de empleo

Uma vez preparada a superfície, recomenda-se aplicar uma primeira demão de Sellacryl ou o produto diluído a 30% para atuar como primer. Em seguida, será aplicada uma primeira demão do produto diluído entre 20-25%. A seguir, deve-se colocar a fibra de vidro (aproximadamente 200g/m²) se necessário dependendo das características da aplicação. Posteriormente, serão aplicadas quantas camadas de produto forem necessárias até atingir a espessura recomendada (pelo menos 400 microns secos), o que equivale aproximadamente a um consumo mínimo de Telacril Terraços de 1-1,5 L/m².

Para obter as melhores garantias da Telacril Terraços, recomenda-se a sua utilização exclusivamente sobre suportes minerais (betão, cimento, etc.).

Se o terraço for muito transitável, deverá ser consultado o nosso Departamento Técnico, que estudará cada caso individualmente.

Preparação da Superfície:

- *Superfícies de concreto, fibrocimento, tijolo, etc.:* Limpe cuidadosamente toda a superfície para evitar problemas de ancoragem do produto (serão removidos areia solta, manchas de graxa, mofo, etc.). Sobre concreto ou cimentos novos, será necessário aguardar a presa total (aproximadamente 30 dias).

- *Superfícies de ferro e aço:* Além de uma cuidadosa limpeza do suporte, deve-se aplicar primers adequados como Jafep Antioxidant Primers.

- *Superfícies de metais não ferrosos:* Embora não seja necessário um primer prévio, será previamente tratado com produtos como Jafep Rust Neutralizer se forem detectados sinais de

oxidação.

- *Superfícies de madeira*: Limpar e lixar se necessário e preparar previamente com Jafep Selante Sintético.

Almacenamiento

- Em sua embalagem original fechada, em temperaturas e umidade não extremas.
- Mantenha longe da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde a fabricação: 2 anos.