

Ficha Técnica

Telacril Fachadas Rugoso

Impermeabilização Elastomérica

Versión: 02/05/2023



Descripción

Revestimiento rugoso, acabado mate, decorativo, anti-rachaduras e impermeável, fabricado com resinas acrílicas especiais que lhe conferem uma elasticidade e flexibilidade extraordinárias, mesmo a temperaturas muito baixas, bem como total impermeabilização nos parâmetros verticais.

Propiedades

- Altamente elástico e altamente resistente aos elementos.
- Isolamento térmico eficaz.
- Pinte com conservante anti-mofo.
- Impermeável à água líquida e permeável ao vapor de água.
- Cumpre os requisitos da Norma UNE-EN 1504-2: Produtos e sistemas para proteção e reparação de estruturas de betão.

Certificados de producto





Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Branco
Aspecto	Mate Rugoso
Naturaleza	Copolímeros acrílicos em emulsão
Peso específico	1,55 + 0,05 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Espesor mínimo	250 micras secas
Rendimiento	3 - 6 m ² /L/Demão (variável dependendo do tipo e aplicação)
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	5 - 6 horas
Secado	Toque 1 hora

Prestaciones finales



Permeabilidad al agua líquida	$w < 0,05 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ (de acordo com a norma UNE-EN 1504-2 classificado como w3: baixa permeabilidade)
Permeabilidad al vapor	$S_d < 1,3 \text{ m}$ (de acordo com a norma UNE-EN 1504-2 classificado como classe 1: permeável)
Resistencia al frote en húmedo	Classe 1 (de acordo com a Norma UNE-EN 13300)
Adhesión	$1,5 \text{ N/mm}^2$ (de acordo com a norma UNE-EN 1504-2 classificado como flexível)

Dónde aplicarlo

Produto específico para a proteção e impermeabilização de paredes, fachadas e outras superfícies exteriores de alvenaria.

Além disso, devido à sua grande flexibilidade, resistência às intempéries e coesão interna, é muito útil em aplicações como, por exemplo:

- Massa elástica impermeável: mistura de Telacril com agregados finos numa proporção de 1:3.
- Evita a degradação dos isolamentos em espuma rígida de poliuretano (telacril branco).
- Isolamento calorífero eficaz, uma vez que é um excelente refletor dos raios solares.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando há risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar a lata atual com a seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre os 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. Posteriormente, serão aplicadas quantas camadas de produto forem necessárias até atingir a espessura recomendada (pelo menos 250 microns secos).

Almacenamiento

- No seu recipiente original fechado, a uma temperatura e humidade não extremas
- Manter fora da luz solar direta
- Máximo recomendado a partir do fabrico: 2 anos



Formatos

Embalagens de: 15 litros



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com