



Descripción

Revestimento elastomérico liso, com acabamento acetinado, feito de resinas acrílicas especiais com foto-reticulação que lhe confere uma extraordinária elasticidade e flexibilidade a temperaturas muito baixas e, portanto, um efeito anti-fissuração imbatível, ao mesmo tempo que proporciona uma impermeabilização total em fachadas. Os pigmentos utilizados na sua composição são igualmente leves e resistentes à luz e intempéries. Os aditivos conservantes estão incluídos na sua formulação para proteger a película.

Certificados del Producto

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color producto	Branco e cartela cores Telacril
Naturaleza	Copolímeros acrílicos em emulsão
Aspecto	Acetinado
Peso específico	1,35 + 0,05 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Sellacryl
Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Espesor mínimo	250 micras secas
Rendimiento	2 - 3 m ² /L/Demão (variável segundo o tipo e a aplicação)
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)
Adhesión	1,5 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 em 30% para atuar como primário. Subsequentemente, aplicar tantas demãos do produto quantas forem necessárias para atingir a espessura recomendada (pelo menos 250 microns secos). **Preparação de superfícies** *Superfícies de betão, fibrocimento, tijolo, etc:* Limpar cuidadosamente toda a superfície para evitar problemas de ancoragem do produto (remover areia solta, manchas de gordura, bolor, etc.). Sobre betão novo ou cimento esperar até que esteja completamente endurecido (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

- 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

Presentación

Embalagens de: 4 L; 15 L