



Descripción

Revestimento elastomérico liso, com acabamento semi-mate, elaborado a partir de resinas acrílicas especiais com fotorreticulação que lhe conferem extraordinária elasticidade e flexibilidade, proporcionando total impermeabilização em fachadas. Contém pigmentos que são rápidos à luz e ao tempo. Este produto contém aditivos conservantes para proteger o filme.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color producto	Branco e cores sob consulta
Naturaleza	Copolímeros acrílicos em emulsão
Aspecto	Mate sedoso
Peso específico	1,35 ± 0,05 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Rendimiento	2 - 3 m ² /L/Demão (com um consumo recomendado para um acabamento de qualidade de 3 m ² /L)
Repintado	5 - 6 horas
Secado	1 hora

Prestaciones finales

Resistencia	Classe 1 (de acordo com a Norma UNE-EN 13300)
-------------	---

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 calorífugo 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