Ficha Técnica

Telacryl Isolante Dois Componentes A+B (Kit)

Impermeabilização Elastomérica

Versión: 02/05/2023





Ventajas

- Altamente elástico.
- Excelentes propriedades reflexivas de calor.
- Apresenta isolamento térmico e acústico.

Descripción

Telacril Isolante é um impermeabilizante líquido de base aquosa altamente elástico, à base de dispersão de copolímeros acrílicos em emulsão e misturado com poliestireno expandido de baixa granulometria e aditivos específicos, resultando em um produto isolante térmico. Ele também atua como um isolante acústico e tem excelentes propriedades de reflexão de calor.

Propiedades

- Altamente elástico.
- Impermeável e boa permeabilidade ao vapor de água.
- Com conservante anti-fungos.
- Apresenta isolamento térmico e acústico.
- Excelentes propriedades reflexivas de calor.

Certificados de empresa







Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Branco
Aspecto	Acetinado Granulado
Naturaleza	Copolímeros de Emulsão Acrílica

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pistola (JAFE MP 8 R, referência 038RV)
Espesor mínimo	6,5 mm
Rendimiento	0,2 - 0,5 m²/L/Demão (variável dependendo do tipo e aplicações)
Diluyente	Diluente para tintas e esmaltes aquosos
Secado	1 hora

Prestaciones finales

Permeabilidad al agua	w<0,1 kg/(m2 h^0,5) (de acordo com a norma UNE-EN 1504-2 classificado
líquida	como w3: pouco permeável)

Dónde aplicarlo

Recomendado para uso em cobertas, telhados, forros de fibrocimento (uralite), paredes de partido, chapas galvanizadas, etc.

Precauciones

ARGENTINA

- Não aplicar quando houver risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em ventos fortes ou sob luz solar direta.

DUBAI

ESPAÑA





• Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar o conteúdo do recipiente actual com o seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes

Productos relacionados

Selante Sintético Primario Antioxidante

Modo de empleo

O suporte a pintar deve estar completamente limpo, seco, isento de pó, gordura, salitre, humidade, etc. Se houver pinturas antigas, elas devem ser riscadas e eliminadas em sua totalidade.

Uma vez preparada a superfície, os dois componentes serão misturados. A mistura será feita despejando todo o componente B sobre o componente A. É necessário fazer uma boa homogeneização de ambos os componentes, preferencialmente em agitador mecânico, para que tanto a aplicação quanto o comportamento do produto sejam adequados. Caso não possua agitador mecânico, proceda da seguinte forma:

- 1. Despeje o componente B sobre o componente A.
- 2. Vire o recipiente do componente A com os dois componentes incorporados 180º e vire-o de cabeca para baixo.
- 3. Vire novamente, abra e agite manualmente até obter uma homogeneização correta.

Assim que o produto estiver bem homogeneizado, o produto será aplicado a pistola ou pincel para pequenos retoques. A pistola deve ser específica para spray tipo cortiça, com passo especial de 6 ou 8 (o modelo de pistola homologado em nosso laboratório é o JAFE MP 8 R, referência 038RV).

Para obter ótimas propriedades de isolamento, um mínimo de duas demãos devem ser aplicadas e uma camada total não inferior a 0,65 cm deve ser depositada.

- 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 aco: Além de uma cuidadosa limpeza do suporte, deve-se aplicar primers adequados, como Primers Antioxidantes da linha Jafep.
- 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.

DESEMPENHO:

Aplicação como impermeabilizante: 0,5 m²/L - 6,5 mm de espessura. Impermeabiliza o suporte, previne fissuras, torna-o reflector do calor e melhora o isolamento térmico do suporte em 68,54%.



Aplicação como isolante conforme CTE: 0,2 m²/L - 18,9 mm de espessura. Impermeabiliza o suporte, previne fissuras, torna-o termorrefletor e isolante de acordo com as normas oficiais do CTE (Código Técnico da Edificação). Ensaio realizado em laboratório utilizando uma placa cerâmica catalã de 8,45 mm de espessura.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

Formatos

Kit de dois componentes com um total de 15L.







