



## Ventajas

- Semi-elástico.
- Alta resistência.
- Cobertura excepcional.
- Impermeabiliza mantendo a transpiração.
- Proteção anti-fungos

## Descripción

Revestimento de alta qualidade, feito com resinas de emulsão acrílica e fibras de grafeno que conferem à tinta propriedades inovadoras: produto semi-elástico, alta resistência aos raios ultravioletas e boa dureza. Graças ao grafeno, o produto tem uma maior durabilidade, uma vez que estas fibras reforçam o suporte estrutural. Produto ideal para acabamentos exteriores com uma brancura, cobertura e desempenho excepcionais. Não amarela, excelente resistência ao caleamento e baixo odor. Impermeabiliza as fachadas, mantendo a sua respirabilidade.

A sua formulação contém aditivos conservantes para proteger a película

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

## Datos de identificación del producto

Color producto	Branco e cores a pedido
Naturaleza	Copolímeros acrílicos puros
Viscosidad	20.000 ± 1.000 cp (em Brookfield)
Aspecto	Mate
Peso específico	1,50 gr./cm <sup>3</sup>

## Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Rendimiento	9 - 13 m <sup>2</sup> /L/demão
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	6 - 8 horas
Secado	30 minutos

## Prestaciones finales

Resistencia	Clase 1 (Norma UNE-EN 13300); >10000 ciclos (Norma DIN 53778)
-------------	---

## Dónde aplicarlo

Pode ser aplicado com trincha, rolo ou spray. Em superfícies exteriores com suportes de cimento, betão, fibrocimento, etc. e interiores de gesso, pré-fabricados, madeira e metais devidamente tratados. Todos os substratos devem estar limpos, secos, isentos de gorduras e salitre. Por ser um produto 100% acrílico, é altamente resistente aos álcalis, pelo que também é recomendado para caves, adegas, garagens, etc.

## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ou superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando há risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em situações 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

### **EM SUPERFÍCIES NOVAS, LIMPAS, SECAS E LIVRES DE FERRUGEM, GORDURA OU SALITRE:**

- *Cimento e betão:* Uma vez endurecido. Diretamente, diluindo até 10-15% para a primeira demão. Se for muito absorvente, deve ser previamente fixado. Se houver defeitos no substrato, massa com um produto adequado ou, em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir os poros.
- *Gesso ou madeira:* Fixação ou selagem prévia com produtos adequados para cada caso. Diluir até 10% na primeira demão.

### **EM SUPERFÍCIES PINTADAS ANTIGAS:**

- *Com tinta em bom estado:* Lavar e lixar ligeiramente, pôr massa, se necessário, e depois aplicar.
- *Com tintas em mau estado:* Remover e proceder como uma nova superfície. Se for detetada alcalinidade no substrato, esta deve ser corrigida.

## Almacenamiento

- No seu recipiente original não aberto, 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

## Memoria Descritiva

### **Em aplicações simples**

O revestimento da fachada e de outros elementos verticais exteriores será feito com o revestimento Aural Fachadas Grafeno da empresa Pinturas Jafep. A cobertura será de 9 a 13 m<sup>2</sup>/L por demão. O substrato deve estar limpo, seco e livre de ferrugem, pó, gordura, salitre e humidade. As recomendações gerais do fabricante devem ser respeitadas.