

Ficha Técnica

Verniz Acrílico com Diluente



Descripción

Verniz acrílico, incolor, transparente, de muito baixa viscosidade e preparado em diluentes orgânicos.

Devido ao seu conteúdo em resinas acrílicas modificadas é útil para a proteção do betão e outras superfícies de construção contra elementos ambientais agressivos, principalmente CO₂.

Produto com muito boa penetração em suportes porosos. Boa resistência às intempéries. Boa resistência química. Boa aderência a pedra, tijolo, betão, etc.

Propiedades

- Excelente aderência.
- Impermeável.
- Destaca o acabamento do pavimento.
- Produto com muito boa penetração em substratos porosos, atuando como selante e anti-poeira.
- Boa resistência às intempéries.
- Boa resistência química.
- Resistente à abrasão.



Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Incolor
Aspecto	Brilhante
Naturaleza	Acrílica

Datos de aplicación del producto

Espesor mínimo	80-100 micron secos
Rendimiento	6 – 8 m ² /litro (segundo aplicações).
Diluyente	Diluyente de acrílicos ou universais Jafep
Repintado	24 horas
Secado	30 minutos

Dónde aplicarlo

Produto útil para ser utilizado em pavimentos de betão, tijolo ou pedra como demão de acabamento.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C e não superiores a 30°C.
- Não aplicar em caso de risco de geada ou chuva.
- Não aplicar com ventos fortes ou sob a luz direta do sol.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, em alternativa, misturar a lata atual com a seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes.
- Ler a ficha de dados de segurança.



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Modo de empleo

Para obter un resultado ótimo do produto, a primeira coisa a fazer é preparar corretamente a superficie. Em qualquer caso: remover o pó, os materiais mal adheridos, o óleo, a gordura e a sujidade. Se for aplicado sobre betão, é necessário deixar passar 30 dias antes da pintura para uma cura completa. Posteriormente, verificar se a superficie é porosa e remover a lama de cal resultante do processo de cura. Antes da pintura, o suporte deve estar isento de humidade, limpo, seco e isento de ferrugem, gordura e salitre.

- **Como barreira anti-carbonatación em superficies de betão:** Para este efecto, a espessura final da película seca deve ser controlada entre 80 - 100 micron.

- **Fixador - Selante:** Diluir o verniz até 50% e aplicar uniformemente sobre toda a superficie, evitando a formação de película.

- **Verniz de Acabamento:** Aplicar uma ou duas demãos não diluídas do produto.

Almacenamiento

- Em sua embalagem original fechada, em temperaturas e umidade não extremas.
- Manter afastado da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos.

Formatos

Embalagens: 1, 5 e 20 Litros



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com