

Ficha Técnica

Verniz de Poliuretano Brilhante de Dois Componentes (Kit)



Descripción

Verniz de poliuretano (acrílico hidroxilado), que pode ser combinado com isocianatos para superficies de betão e outros materiais sujeitos a forte abrasão, evitando a sua degradação. Acabamento brilhante e flexível. Excelente escovabilidade e bom nivelamento. Kit de Dois Componentes

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto



| | |
|------------|------------------------|
| Color | Incolor e Transparente |
| Aspecto | Brilhante |
| Naturaleza | Polímero Acrílico |

Datos de aplicación del producto

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Herramienta | Trincha |
| Rendimiento | 12-14 m ² /Litro e Demão |
| Diluyente | Diluyente Poliuretano Jafep |
| Secado | 1-2 horas, aproximadamente |

Dónde aplicarlo

Pintura de superficies de betão e de outros materiais sujeitos a forte abrasão, sempre que se pretenda evitar a degradação.

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.

Productos relacionados

DISSOLVENTE POLIURETANO

Modo de empleo

O verniz é preparado no momento da utilização, misturando-o com o seu catalisador na proporção de 5:1. O pot-life é de 4-5 horas, mas deve ser utilizado imediatamente.

Verificar a superfície e a humidade ambiente.

- SUPERFÍCIE NOVA: Depois de ter endurecido completamente, limpar, lavar e deixar secar muito bem. Aplicar uma primeira demão muito fina. Deixar passar um mínimo de 5 horas e um máximo de 24 horas para aplicar as demãos



seguintes.

- SUPERFÍCIES PINTADAS: É muito importante verificar a compatibilidade. Por razões de segurança, é preferível remover a demão existente e proceder como para uma superfície nova.

Limpar as ferramentas com diluente de poliuretano ou xileno.

O desempenho prático (real) dependerá da espessura da película, da natureza do substrato e do método de aplicação.

Almacenamiento

- Na embalagem original fechada, a uma temperatura e humidade não extremas.
- Manter afastado da luz solar direta.

Formatos

Embalagens metálicas de 6 Kg: Verniz (5 Kg) e Catalisador (1 Kg)



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