

Ficha Técnica

Cerastuc

Cera protectora de estuque

Versión: 22/06/2023



Descripción

Emulsão aquosa, em forma de gel, que se liquefaz por agitação. Especialmente preparado como protetor para estuques, ao qual proporciona: excelente brilho, boa resistência à abrasão e à água e alta flexibilidade. Boa resistência ao polimento.

Propiedades

Confere à superfície revestida um excelente brilho, boa resistência à abrasão e à água e grande flexibilidade.

Certificados de empresa



Datos técnicos



Datos de identificación del producto

Color	Branquicenta
Aspecto	Brilhante após o Polimento
Naturaleza	Cera Emulsionada

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pano ou Luva
Rendimiento	30-40 m ² /L/demão
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	6-8 horas
Secado	30 minutos

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	2
--------------------------------	---

Dónde aplicarlo

Cera utilizada como protector de estuco. Pulido.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.
- Não aplicar com risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou luz solar direta.
- Evite usar lotes diferentes no mesmo pano ou, na falta disso, misture a garrafa atual com a próxima a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes.

Modo de empleo

Qualquer uso no padrão, em geral, deve ser diluído (até 50% mesmo). Aplicar em pelo menos duas demãos e polir e dar brilho na última.



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

Almacenamiento

- Em sua embalagem original fechada, em temperaturas e umidade não extremas.
- Mantenha longe da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde a fabricação: 2 anos.

Formatos

Embalagens: 750 ml



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com