

P. PLASTICA “ NIVEX “ Jafep

Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 24/04/2014

DESCRIPCION

Pintura de gran calidad. Elaborada con resinas y pigmentos de gran resistencia y solidez a la luz. Proporciona acabados de especial blancura, mates, cubrientes, lavables y resistentes. De fácil aplicación. Es transpirable. Con excelentes protección contra el moho.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Naturaleza: Copolímeros Acrílicos.

Color: Blanco

Aspecto: Mate

Peso Especifico: $1,60 \pm 0,05$ gr./cm³

Secado: 30 minutos aproximadamente

Diluyente: Agua

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola o airless (ajustando viscosidad)

Sólidos en volumen: 40 %

Sólidos en peso: 61%

Rendimiento: De 8 a 12 m²/L./ y mano. (según superficies)

Tinción: Colorantes JAFEP

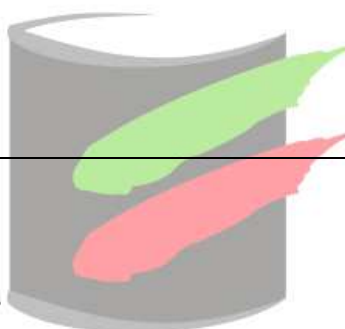
Repintado: A partir de 3 - 4 horas

COV: Contenido máximo 24 g/ L.

APLICACION

Pintado y decoración de superficies de albañilería, en interior y exterior, donde se desee un acabado de calidad, sedoso, de escaso olor y de fácil aplicación.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación



Pinturas
Jafep[®]
Experts in decoration[®]



MODO DE EMPLEO

Sobre superficies nuevas limpias y secas, exentas de óxido y grasa o salitre de:

- Cemento y hormigón: Debe estar totalmente fraguado. Eliminar eflorescencias (si las hay) .Si la superficie esta muy pulida, se debe lijar y abrir poro. Masillar defectos.
- Yeso, escayolas o madera: Esperar el tiempo suficiente hasta estar bien seco. Homogeneizar las probables diferencias de absorción del soporte con selladoras, fijadores o el mismo producto diluido. Masillar los defectos si los hubiera.

Sobre superficies antiguas pintadas:

- Pinturas en buen estado de calidad: Lavar y lijar suavemente y aplicar a continuación.
- Pinturas en mal estado: Eliminar y proceder como superficie nueva.

En general se recomienda:

- Remover y agitar perfectamente.
- Diluir para aplicar la primera capa. Desde un 10 hasta un 25% según se aplique a brocha, rodillo , pistola, etc. En las capas posteriores, la dilución se puede reducir.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 7° C.
- No se debe aplicar con fuerte insolación.
- No aplicar si se prevé lluvia.
- No exponer los envases a temperaturas extremas

PRESENTACION

Envases de: 4 y 15 litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

Experts in decoration®

