



OKAPUR PRIMER 2K

IMPRIMACIÓN DE RESINA DE POLIURETANO 100% SÓLIDOS



Descripción

OKAPUR PRIMER 2K es una resina de poliuretano de dos componentes de baja viscosidad y 100% sólidos. Está especialmente diseñada para incrementar la adherencia de los sistemas de impermeabilización, mejorar las planimetrías de los soportes rugosos como son hormigones estructurales o morteros en aplicaciones de sistemas de impermeabilización basados en poliurea pura OKAPOL o poliuretano OKAPUR.

Campos de aplicación

Para la impermeabilización y protección de:

- Está especialmente diseñada para incrementar la adherencia y mejorar las planimetrías de los soportes donde se vaya a aplicar los sistemas de impermeabilización y protección OKAPOL basado en poliurea pura y, OKAPUR basado en membrana de poliuretano mono-componente.
- Para aplicar en soportes porosos como son hormigones, morteros.

NOTA: consultar con nuestro departamento técnico sobre la aplicación en otro tipo de soportes o situaciones

relación de la mezcla	1:1
pot life a 23°C	±35~50 minutos
adherencia hormigón	> 2 N/mm ²
secado definitivo a 23°C	±2~3 horas
dilución	No

DATOS TÉCNICOS	VALOR
Densidad a 23°C (A+B) ISO 1675	1.110 kg/m ³
Relación de la mezcla	1:1
Contenido en sólidos (A+B) ISO 1768	100%
COV (componentes orgánicos volátiles)	0
Adherencia al hormigón	>2 N/mm ² (MPa)
Pot life a 23 °C	35~50 minutos
Secado inicial a 23 °C	±60 minutos
Secado definitivo a 23 °C	±2~3 horas
Rango de repintado a 23°C	±3~24 horas
Temperatura de aplicación	5~35°C
Humedad máxima de soporte	5%
Dilución	NO

DA O I O DE ADA OMPO E E

PROPIEDADES	COMPONENTE A	COMPONENTE B
Peso específico a 23°C ISO 1675	1,19±5% g/cm ³	1,03±5% g/cm ³
Extracto seco a 105 °C (% peso) EN 1768	100	100
Viscosidad(S63, 30 rpm. a 23 °C)EN ISO 2555	450±50 cps	900±50 cps

Los valores de este cuadro son aproximados, y pueden oscilar en función de la situación del soporte o de la metodología de aplicación empleada.