

# LATICRETE CLEAR

LATICRETE CLEAR es un barniz incoloro premium altos sólidos, compuesto por la resina epóxica que reacciona con componente B (endurecedor), generando un compuesto duro, rígido y transparente.

Soluciones Constructivas Comprobadas Mundialmente

#### **APLICACIÓN**

LATICRETE CLEAR puede ser aplicado con rodillo de pintura, airless o carrete de goma. Es un producto especialmente indicado para barnices de acabado en Sistemas Quartz Colorido, Flakes o para proteger pisos de concreto o cualquier otra superficie en la que se desea transparencia y brillo en el acabado.

- · Baja permeabilidad .
- · Alto brillo .
- Excelente resistencia a los riesgos .
- Alta transparencia.
- Alto sólidos> 99%.

## **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Curación rápida y sin retracción.
- Alta resistencia a la compresión.
- 100% sólidos, sin disolvente.

## EPI'S RECOMENDADOS EN LA APLICACIÓN

- Guante de PVC.
- · Gafas de seguridad.

# **CONDICIÓN DE SUPERFICIE**

La superficie deberá estar limpia, seca, sin contaminación o material suelto. La humedad máxima de la base debe ser del 4% y del ambiente, el 70%.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Siempre mezclar bien el componente A con B para garantizar una reacción completa. Después de la mezcla aplicar rápidamente para evitar la pérdida de material. La mezcla y la aplicación deben ser siempre a la sombra para evitar temperaturas altas de los productos o de la superficie.

## **RELACIÓN DE MEZCLA**

PRODUCTO	MEZ	CLA EMBALAJE
CLEAR – A	1,000	2,80 Kg/Balde
CLEAR – B	0,428	1,20 Kg/Balde

#### **TIEMPO DE CURADO Y SECADO**

Después de la aplicación, la curación del LATICRETE CLEAR es de 10 a 12 horas. El curado final se administra a los 7 días.

## **CONDICIONES DE ALMACENAJE**

LATICRETE CLEAR debe almacenarse en áreas limpias, secas, ventiladas y protegidas del sol. La temperatura del área de almacenamiento debe estar entre 8 ° C y 32 ° C, evitar el calor excesivo y la congelación del material. Los materiales almacenados bajo estas condiciones tienen una garantía de 1 año.

#### DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	S VALORES	MÉTODOS
Densidad	1,08± 0,05 (g/cm <sup>3</sup> )	ASTM D 1475
Vida util de la mezcla (25°C)	23 minutos	-
Tiempo de almacenamiento	12 meses	-
Estado Físico	Líquido	-
Color	Transparente/ Leñosa	-
VOC	0,43	304-91

## **DOCUMENTACIÓN**

Ficha de Seguridad MSDS (Material Safety Data Sheet)