



Unipox Pisos Primer Transparente®

Sellador Epóxico transparente para pisos y paredes.



SISTEMA EPÓXICO PARA PISOS DE CONCRETO.



ALTA RESISTENCIA QUÍMICA & FÍSICA.



FACILIDAD DE MANTENIMIENTO.

Componente A. Cód. 4065
Componente B. Cód. DC065

PRESENTACIÓN:

- Componente A. Galón mermado
- Componente B. Litro mermado.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Primer Epóxico Transparente formulado para sellar pisos y paredes de concreto en general, de anclaje ideal para superficies en interiores tales como: concreto poroso, mampostería, piedra y ladrillo. Ideal para superficies horizontales y verticales tales como: pisos de garaje, sótanos, patios, bodegas, pisos y paredes de industrias, talleres automotrices, etc.

Unipox Pisos Primer Transparente ha sido diseñado con resinas epóxicas poliamida modificada con extrema adhesión, excelente resistencia química y resistencia al desgaste. Sus propiedades de adhesión óptimas y secado rápido son ideales para la preparación de la superficie y una adecuada imprimación para un acabado profesional a largo plazo.

Tiempo de secamiento:	Máximo
A 25 °C	6 horas.
A 35 °C	4 horas.
Tiempo para repintar:	8 horas.

PROPIEDADES FÍSICAS Y DATOS DE APLICACIÓN:

Sólidos por Volumen:	35 + 2%
Número de componentes:	Dos.
Proporción de la mezcla:	4 partes por volumen del Componente A. 1 parte por volumen de componente. B.
Tiempo de vida útil de la mezcla:	18 Horas a 25°C 12 Horas a 30 °C
Espesor seco recomendado:	50-75 micras secas.
Tiempo de secado:	4-6 horas dependiendo de las condiciones climáticas.
Rendimiento teórico:	6.5 m ² /litro a 50 micras de espesor seco. El rendimiento es dependiente de la porosidad del sustrato.
Método de aplicación:	Pistolas: sin aire (Airless) convencional / Brocha y Rodillo.
Dilución:	No requiere dilución.
Sistemas epóxicos compatibles:	Primer epóxico transparente como capa de fondo es compatible con sistemas: - Unifloor 200 acabado. - Unifloor 200 capa intermedia. - Unipox Pisos Gris. - Unimastic. - Unipox Poliamida. - Mastic Epoxi 1:1.