

K A U F M A N

PRODUCT
INFORMATION

KAUFMAN
PRODUCTS
INC.

3811 CURTIS
AVENUE

BALTIMORE,
MARYLAND
21226-1131

410-354-8600
800-637-6372
www.kaufmanproducts.net

Krystal 15 Emulsion

Descripción

Krystal 15 emulsión es un estado del arte, emulsión acuosa de copolímeros de acrilato de estireno. Este polímero de alta calidad produce un compuesto compatible con VOC para curado de concreto recién colocado. Este producto ofrece una curación Sello asegurando total resistencia al amarilleo por la exposición ULTRAVIOLETA. Es especialmente adecuado para el concreto donde VOC necesidades o preocupaciones de seguridad hacen sistemas basados en disolvente inadecuado

Además, este producto es único en que ha construido en la protección de la congelación/descongelación. Mientras se solidifica si se congela, después de descongelar y revolviendo suave, estará como nuevo.

Utiliza

Este producto proporciona una membrana totalmente transparente para concreto nuevo o viejo. Hará limpieza al final del trabajo, mucho más fácil. Proporciona una alternativa a los materiales base disolvente donde los gases pueden ser objetables. También, ayuda a minimizar el romper con almádena de hormigón exterior.

Physical Characteristics 75°F & 50% R.H.

Color	Wet: White Dry: Clear
NVM	15%
Viscosity	40-90 cps
Specific Gravity	1.01
Dry Time	1-2 hours
Recoat Time	2-24 hours
Foot Traffic	2-4 hours
Wheel Traffic	6-10 hours
VOC Content	< 350 g/L
Moisture Loss ASTM C156	<0.45 kg/m ²
Flash Point	>500°F
Odor	Slight solvent
Shelf Life	1 year in unopened container

Conformidades

ASTM C-309, tipo I o ID, clase A y B
Cumple con los requisitos clase A estabilidad UV según ASTM C-1315, sección 6.4.1

Embalaje

208.16 litros (55 gal drum)
18.93 litros (5 gal pail)

Tasa de cobertura

Curado y sellado 200-300 pies²/gl.
Concreto nuevo

Sellado/antipolvo 300-400 pies²/gl.
Hormigón viejo

Aplicación

Superficie debe estar limpia, libre de grasa, aceite, agua y otras impurezas según ASTM D-4258. Aplicar uniformemente con rociador limpio con boquillas diseñadas para la polimerización de compuestos, como Chapin boquilla # 1-5937 o igual. Aplicar tan pronto como la superficie es lo suficientemente dura, para que no se estropea. No charco. También pueden utilizarse rodillos de felpa corta.

Si se usa como un compuesto de curado, se aplican tan pronto como terminen las operaciones de acabado y la superficie no se vio empañada por la aplicación. No aplicar sobre charcos. Sucesivos se deben aplicar en la parte superior seca Krystal 15 emulsión.

Equipo limpio con agua limpia antes el producto se seca. Después del secado, curado compuesto removedor o disolventes fuertes, tales como xileno, MEK o tolueno serán suave y ayudan a quitar la película.

El uso de SureGrip, agregado directamente a Krystal 30 OTC antes de la aplicación, proporcionará una superficie deslizar-resistente.

For professional use only. Not for sale to or use by the general public.

LIMITED WARRANTY We warrant our products to be of good quality and will replace material proved defective. Satisfactory results depend not only upon quality products, but also upon many factors beyond our control. Therefore, except for such replacement, Kaufman Products, Inc makes no warranty or guarantee, expressed or implied, including warranties of fitness or merchantability, respecting its products, and Kaufman Products, Inc shall have no other liability with respect hereto. User shall determine the suitability of the product or the intended use and assume all risks and liability in connection thereto. Our salesmen distributors and their salesmen have no authority to change the printed recommendations concerning the use of our products.

PRECAUCIONES

Ambos Krystal 15 emulsión y el sustrato debe ser al menos de 42° F antes de la aplicación. No diseñado para la inmersión en productos químicos fuertes o la exposición prolongada al gas.

Si se aplica demasiado gruesa, la película no se secará correctamente y dejará una película blanca. No exponga la capa para la lluvia o agua hasta que se seca mucho.

Selladores de todo claramente producen un brillo desigual en concreto existente debido a la desigual porosidad de la superficie. Nunca aplicar sobre charcos. Aunque compatible con muchas alfombras, azulejos, baldosas y revestimiento de adhesivos para pisos, una sección de la prueba se recomienda adhesivos cuestionables. Este material es congelar/descongelar estable. Sin embargo si se exponen a congelación, revolver bien antes de usar. Leer ficha de seguridad antes de