

SUPER DIAMOND CLEAR 350

CURADO Y SELLADO
WWW.EUCOMEX.COM.MX
REV. 05.23

Curador y sellador exento de solvente para concreto, alto en sólidos y que no se torna amarillo.

DESCRIPCIÓN

SUPER DIAMOND CLEAR 350 es un compuesto de curado y curado y sellado de concreto de última generación especialmente diseñado con una formulación de alto contenido en sólidos para proporcionar la retención de humedad más eficaz para la correcta hidratación del cemento y el aumento de la resistencia, así como la protección contra líquidos, la intemperie y la abrasión. SUPER DIAMOND CLEAR particularmente adecuado para concreto arquitectónico exterior donde el amarilleo de la membrana no es deseable. Está formulado con una mezcla única de disolventes exentos que proporciona a este producto todas las ventajas de rendimiento de los productos tradicionales de curado y sellado a base de disolventes, al tiempo que garantiza el cumplimiento de las normas de VOC en las zonas reguladas. SUPER DIAMOND CLEAR 350 puede teñirse con EUCLID UNIVERSAL COLOR **PACKS**, disponibles en 33 colores estándar.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Calzadas y pavimentos exteriores.
- Agregado expuesto.
- Curado y sellado de concreto decorativo exterior.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Realza el color y da un aspecto brillante.
- Proporciona un curado adecuado al concreto nuevo.
- No amarillea con la exposición a los rayos ultravioleta.
- Puede teñirse con EUCLID UNIVERSAL COLOR PACKS.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Estas propiedades se basan en condiciones de laboratorio. Puede haber variaciones en función de las condiciones de la obra.

PROPIEDADES	RESULTADO	
Secado al tacto	< 1 horas	
Tiempo de aplicación de segunda capa	mínimo 2 horas	
Tráfico peatonal	2 a 4 horas	
Tráfico vehicular	6 a 10 horas	
Perdida de humedad (ASTM C156)	< 0.40 Kg/m²	

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Disponible en presentación de:

- Cubeta de 18.9 L (5 gal).
- Tambor de 208 L (55 gál).

RENDIMIENTO:

Las coberturas son aproximadas. La cobertura real variará en función de la temperatura, la textura y la porosidad del sustrato.

SUSTRATO	m²/L (pie²/galón)	
JUSTRATO	PRIMERA CAPA	SEGUNDA CAPA
Curado y sellado de concreto nuevo	7.4 a 9.8 (300 a 400)	9.8 a 11.0 (400 a 450)
Sellado de concreto existente	11.0 a 13.5 (450 a 550)	9.8 a 11.0 (400 a 450)

TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

3 años al ser almacenado adecuadamente.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Para concreto existente, la superficie debe estar limpia de cualquier contaminante y libre de agua estancada. Si aplica **SUPER DIAMOND CLEAR 350** sobre concreto previamente sellado, se recomienda encarecidamente realizar una pequeña sección de prueba para comprobar la compatibilidad entre **SUPER DIAMOND CLEAR 350** y el sellador antiguo. Cuando se aplica **SUPER DIAMOND CLEAR 350** al concreto recién vertido como curado y sellado, se debe permitir que el agua de sangrado de la superficie se evapore antes de aplicar **SUPER DIAMOND CLEAR 350**, y la superficie debe ser lo suficientemente dura como para no estropearse durante la aplicación del producto.

MEZCLADO:

SUPER DIAMOND CLEAR 350 no requiere mezcla previa antes de su uso. Si utiliza Euclid Universal Color Packs o Euco Grip con este sellador, consulte las fichas técnicas de dichos productos para ver las instrucciones de mezcla.

APLICACIÓN:

Aplique la cantidad recomendada utilizando un pulverizador industrial resistente a disolventes con una boquilla de alto contenido en sólidos y un rodillo resistente a disolventes. Aplique el sellador uniformemente sobre el concreto usando el pulverizador, luego pase ligeramente el rodillo para asegurar una cobertura uniforme. Mantenga un "borde húmedo" mientras pulveriza y pase el rodillo por encima de las marcas del pulverizador para obtener un mejor aspecto. SUPER **DIAMOND CLEAR 350** puede aplicarse sólo con rodillo, pero debe tenerse especial cuidado para asegurar que el sellador se aplica uniformemente v con la tasa de cobertura adecuada. Vuelva a distribuir cualquier charco o goteo antes de que se seque SUPER DIAMOND CLEAR 350. Proteja las superficies recién recubiertas de la lluvia o niebla espesa durante un mínimo de 12 horas después de la aplicación.

La aplicación de **SUPER DIAMOND CLEAR 350** en exceso, en demasiadas capas sucesivas, o en múltiples capas de re-sellado con demasiada frecuencia puede causar burbujas, blanqueamiento, descamación, descascarillado y, en última instancia, un rendimiento deficiente del producto. Para evitar la aplicación excesiva, es una buena práctica medir el área que se va a sellar y, a continuación, medir el volumen correspondiente de producto necesario en función de la tasa de cobertura. Además, la aplicación de **SUPER DIAMOND CLEAR 350** en climas cálidos, con luz solar directa o sobre una superficie caliente puede provocar burbujas.

LIMPIEZA

Las herramientas y el equipo pueden limpiarse con **EUCO SOLVENT**, xileno/xilol o acetona (siga siempre las instrucciones del envase y las etiquetas de advertencia) inmediatamente después de su uso. Limpie las gotas y el exceso de pulverización con uno de los disolventes anteriores mientras esté húmedo. Pase el disolvente de limpieza por el equipo de pulverización para eliminar los materiales residuales y evitar que se obstruya la boquilla en usos futuros. Si no se limpia inmediatamente, el sellador puede dejar un residuo no deseado en superficies pintadas, vidrio o madera.

SUPER DIAMOND CLEAR 350 seco y curado puede eliminarse con un disolvente fuerte como **EUCO SOLVENT**, xileno/xilol o MEK (siga siempre las instrucciones del envase y las etiquetas de advertencia). **EUCO CLEAN & STRIP** es un decapante a base de cítricos que también puede utilizarse para eliminar este producto. Alternativamente, el producto puede eliminarse mediante chorro de arena u otros medios mecánicos similares.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Mantenga **SUPER DIAMOND CLEAR 350** alejado de llamas abiertas, chispas u otras fuentes de ignición.
- Si utiliza SUPER DIAMOND CLEAR 350 en interiores, asegúrese de que haya una ventilación adecuada de aire fresco y bloquee todos los conductos de calefacción, ventilación y aire acondicionado que puedan distribuir el olor del disolvente. Apague cualquier llama piloto u otras fuentes de ignición antes de iniciar la aplicación de SUPER DIAMOND CLEAR 350.
- **SUPER DIAMOND CLEAR 350** no se congela durante el almacenamiento, pero debe permitirse que alcance al menos 10 °C (50 °F) antes de su uso.
- La temperatura ambiente y de la superficie durante la aplicación del recubrimiento debe estar entre 4 °C y 29 °C (40 °F y 85 °F).
- No aplique SUPER DIAMOND CLEAR 350 sobre sustratos helados o congelados.
- No aplique SUPER DIAMOND CLEAR 350 bajo la luz directa del sol.
- No aplique SUPER DIAMOND CLEAR 350 sobre agua de sangrado o agua estancada.
- No aplique SUPER DIAMOND CLEAR 350 si se espera lluvia o niebla espesa en las 12 horas siguientes a la aplicación.
- No diluva SUPER DIAMOND CLEAR 350.
- SUPER DIAMOND CLEAR 350 no es resistente a la gasolina ni a otros líquidos de automoción
- SUPER DIAMOND CLEAR 350 realzará el color y oscurecerá los sustratos
- La acumulación excesiva de SUPER DIAMOND CLEAR 350 o el encharcamiento del producto durante la aplicación puede provocar que no se seque completamente, burbujas, blanqueamiento, descascarillado y/o descamación del sellador y decoloración del concreto.

- La aplicación de una capa más gruesa de la recomendada, la aplicación en climas fríos/fríos, la exposición prolongada a la humedad (alta humedad, lluvia), o la falta de flujo de aire puede provocar que el sellador permanezca blando/húmedo/pegajoso durante más tiempo del indicado en esta ficha técnica.
- Cuando se vayan a utilizar adhesivos para revestimientos de suelos después de la aplicación de SUPER DIAMOND CLEAR 350, se recomienda realizar una zona de prueba para asegurar la compatibilidad del adhesivo con SUPER DIAMOND CLEAR 350.
- Se recomienda encarecidamente la aplicación de un área de prueba para confirmar el aspecto final y la textura del producto con el usuario final.
- En todos los casos, consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto antes de su uso.

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica www.eucomex.com.mx.