

EUCOPOXY PRIMER

Imprimante

PISOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES

EUCOPOXY PRIMER

TX40T052

Descripción

Sistema Epoxy de dos componentes, resina y endurecedor para ser utilizado como imprimante en sustratos cementicios para la aplicación de pisos del SISTEMA EUCOPOXY.

Información Técnica

Apariencia P/A : Líquido transparente
Apariencia P/B : Líquido transparente
Color de la mezcla : Transparente
Relación de mezcla A : B en peso : 2.32 : 1
Densidad (A+B) : 1.08 kg/l
Pot Life : 50 minutos +/- 10 minutos.
Temperatura mínima de la base : 8°C
Temperatura máxima del sustrato : 30°C
Humedad del sustrato : 4% máximo
Tiempo abierto : 30 minutos

Usos

Imprimante de SISTEMAS EUCOPOXY.

Rendimiento

300 g/m²/capa dependiendo de la rugosidad y absorción de la superficie. En superficies muy porosas se recomienda aplicar dos capas.

Aplicación

Preparación de Superficie:

El concreto nuevo debe tener un mínimo de 28 días, una resistencia mínima de 280 kg/cm² y poseer una superficie abierta, porosa y texturizada, sin ningún compuesto de curado o sellado. El concreto viejo debe estar limpio y bien texturizado. Se deben eliminar aceites, tierra, basura, pintura y el concreto dañado.

Se debe preparar la superficie mecánicamente con un escarificador, desbastadora, lanzadora de perdigones o municiones o equipo similar que dé un perfil de superficie adecuado a la aplicación. (Las aplicaciones de recubrimiento deben tener una apariencia rugosa fina, mientras que las aplicaciones de capas de mortero (toppings) deben tener perfilada la superficie del concreto dejando parte del agregado expuesto). El paso final debe ser la completa eliminación de cualquier residuo con una aspiradora o lavado a presión.

El uso de ácido es aceptable solamente cuando la preparación mecánica es impráctica. Se recomienda que sólo los constructores experimentados utilicen este sistema de preparación de superficie. Las sales de la reacción se deben eliminar completamente con lavado a presión. Deje que el concreto se seque totalmente.

Nota: Aún siguiendo los procedimientos adecuados, una superficie tratada con ácido puede no proporcionar una adherencia igual de fuerte que los procedimientos mecánicos.

El **EUCOPOXY PRIMER** debe ser mezclado (A+B) con taladro a baja revolución hasta completa homogeneización antes de ser aplicado.

Aplicar con brocha o rodillo una capa de **EUCOPOXY PRIMER** antes de la colocación del mortero.

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCALID CHEMICAL
TOXEMENT

EUCOPOXY PRIMER

Imprimante

PISOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES

EUCOPOXY PRIMER

TX40T052

Recomendaciones Especiales

- Mezclar las cantidades suministradas.
- Los morteros o recubrimientos deben aplicarse cuando el imprimante se encuentre todavía tactoso.
- Utilizar elementos de protección como guantes, gafas de seguridad, ropa de trabajo, etc.
- Aplicar en lugares con adecuada ventilación.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

EUCOPOXY PRIMER debe almacenarse en su envase original, bajo techo y protegido de la intemperie, chispa o la llama abierta.

Vida útil en almacenamiento:

- 2 años en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Unidad : 3 kg

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

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 previo a su empleo en gran escala. EUCLID CHEMICAL TOXEMENT 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.

Enero 25 de 2022

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**