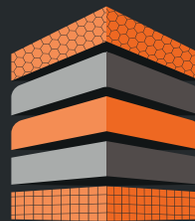


P-346

PRIMER

Primario acrílico base agua para pisos de concreto



AEi

Acabados Especiales



FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Es un primario líquido fabricado con resinas acrílicas base agua para la preparación de los sustratos de concreto antes la aplicación de masas autonivelantes o morteros reparadores, con la finalidad de sellar la porosidad y amalgamar los residuos de polvo, así como de mejorar significativamente la capacidad adherente en los productos autonivelantes y cementosos de **TECNODRY**.

USOS

- Como primario para sustratos de concreto para mejorar la adherencia de los productos autonivelantes y morteros reparadores.
- Para usos en interiores.
- Como adhesivo para la unión de concretos nuevos con concretos viejos.
- Para el sellado de porosidad en sustratos, mejorando la calidad del acabado de los autonivelantes.

CARACTERÍSTICAS

- Alta Manejabilidad en obra, fórmula de alta concentración de sólidos activos.
- Alto poder adherente en formulaciones cementosas por su origen acrílico.
- No altera el fraguado y endurecimiento de la mezcla por su baja viscosidad.
- Mayor eficiencia y estabilidad en comparación con acetatos convencionales.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

P-346 se recomienda aplicar sin diluir en sustratos lisos o de baja porosidad (rendimiento aproximado de 70 m² por cada bidón de 10 litros.)

P-346 se recomienda diluir para su aplicación en sustratos porosos con agua limpia y fresca en relación 1:1 (1 litro de producto por 1 litro de agua) rendimiento aproximado de 140 m² por cada bidón de 10 litros.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato en donde se requiera aplicar el primario **P-346** deberá tener una edad mínima de 28 días o haber logrado su completa resistencia a la compresión, estar libre de polvo y humedad.

El **P-346** deberá aplicarse sobre sustratos limpios, secos, libres de contaminantes y estructuralmente sanos. En caso de existir grietas y/o fisuras, éstas deberán ser reparadas adecuadamente.

APLICACIÓN

En caso de diluir nuestro primario con agua, se deberá mezclar para lograr homogeneidad.

La aplicación del producto se realizará vertiéndolo directamente sobre el sustrato y distribuyéndolo uniformemente mediante el uso de un rodillo para superficies rugosas y con ayuda de una brocha para la aplicación en las orillas donde no alcance a cubrir el rodillo. Se cuidará no dejar ninguna área sin recubrir y que el producto quede totalmente extendido evitando la formación de juntas o empalmes.

En algunos casos es recomendable aplicar 2 manos para un mejor desempeño

Revisión: 18/12/22 01:19 p. m.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

El **P-346** es un adhesivo acrílico emulsionado por lo que se debe considerar su manejo con la precaución y métodos de seguridad necesarios, no es flamable, reactivo ni contaminante del ambiente.

Se recomienda el uso de equipo de protección tal como lentes de seguridad y guantes.

CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

6 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo a temperatura templada.

ESTIBA MÁXIMA

3 piezas superpuestas.

PRODUCTO NO REGULADO PARA EL SISTEMA GHS

El producto no está clasificado como peligroso según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS y las Normas NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2015. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

Para mayor información consulte la hoja de seguridad del producto.

GARANTÍA

TECNODRY extiende la Garantía de Calidad sobre el producto **P-346** basado en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su comportamiento de acuerdo a nuestras especificaciones. **TECNODRY** no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, o por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de **TECNODRY**. La información es valida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hacen referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario hacer pruebas así como cálculos de rendimientos de acuerdo a cada caso.