

# P-346

## PRIMER

Primario acrílico base agua para pisos de concreto.

www.nivelantes.com

PROFESSIONAL FLOORING SOLUTIONS



# FICHA TÉCNICA

<b>Descripción</b>	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 <b>TECNODRY</b> .
<b>Usos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Como primario para sustratos de concreto para mejorar la adherencia de los productos autonivelantes y morteros reparadores.</li> <li>• Para usos en interiores.</li> <li>• Como adhesivo para la unión de concretos nuevos con concretos viejos.</li> <li>• Para el sellado de porosidad en sustratos, mejorando la calidad del acabado de los autonivelantes.</li> </ul>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta Manejabilidad en obra, fórmula de alta concentración de sólidos activos.</li> <li>• Alto poder adherente en formulaciones cementosas por su origen acrílico.</li> <li>• No altera el fraguado y endurecimiento de la mezcla por su baja viscosidad.</li> <li>• Mayor eficiencia y estabilidad en comparación con acetatos convencionales.</li> </ul>
<b>Preparación del producto</b>	<p><b>P-346</b> se recomienda aplicar sin diluir en sustratos lisos o de baja porosidad (rendimiento aproximado de 70 m<sup>2</sup> por cada bidón de 10 litros.)</p> <p><b>P-346</b> 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 m<sup>2</sup> por cada bidón de 10 litros.</p>
<b>Preparación del sustrato</b>	<p>El sustrato en donde se requiera aplicar el primario <b>P-346</b> deberá tener una edad mínima de 28 días o haber logrado su completa resistencia a la compresión, estar libre de polvo y humedad.</p> <p>El <b>P-346</b> 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.</p>
<b>Aplicación</b>	<p>En caso de diluir nuestro primario con agua, se deberá mezclar para lograr homogeneidad.</p> <p>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.</p> <p>En algunos casos es recomendable aplicar 2 manos para un mejor desempeño</p>

Revisión: 16/05/19

<p><b>Información de seguridad</b></p>	<p>El <b>P-346</b> 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.</p> <p>Se recomienda el uso de equipo de protección tal como lentes de seguridad y guantes.</p>
<p><b>Caducidad y almacenamiento</b></p>	<p>6 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo a temperatura templada.</p>
<p><b>Estiba máxima</b></p>	<p>6 piezas superpuestas.</p>
<p><b>Código de riesgo</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>4 SEVERO</p> <p>3 SERIO</p> <p>2 MODERADO</p> <p>1 LIGERO</p> <p>0 MÍNIMO</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: LENTES DE SEGURIDAD Y GUANTES</p> </div> </div>
<p><b>Garantía</b></p>	<p><b>TECNODRY</b> extiende la Garantía de Calidad sobre el producto <b>P-346</b> basado en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su comportamiento de acuerdo a nuestras especificaciones. <b>TECNODRY</b> 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 <b>TECNODRY</b>. 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.</p>