

Adipox 701 Primer

Imprimante Epóxico para Hormigón.

DESCRIPCION

Adipox 701 Primer es un imprimante a base de resinas epóxicas 100% sólidos, producto de dos componentes, el componente A es base de resinas epóxicas y el componente B es el endurecedor.

Producto de baja viscosidad para diversas aplicaciones, se utiliza en superficies de concreto con el fin de mejorar el anclaje de pinturas o pisos epóxicos.

DATOS TECNICOS

Densidad (g/cm ³):	1.05 ± 0.02
Tipo Genérico:	Epóxico
Componente A:	Transparente
Componente B:	Miel
Acabado:	Brillante
Tiempo de gelado:	Máximo 2 horas

USOS

- Imprimante epóxico para hormigón, mortero, mortero epóxico, pisos epóxicos y epoxi-poliuretanos.
- Puente adherente de diversos materiales

MODO DE EMPLEO

Asegúrese que la superficie a revestir debe estar limpia, seca, libre de polvo, aceite, grasa, moho, óxido y cualquier otro contaminante, debe estar sin partículas sueltas. Capas débiles y contaminadas deben ser removidas. Se recomienda Sandblasting cuando sea necesario y un buen hidrolavado.

Se aplica el Imprimante en seco y el hormigón debe tener 28 días. La temperatura del sustrato debe estar entre 10°C y 30° C, Humedad relativa del aire máxima del 85%, Observar el punto de rocío.

Revolver cada componente por separado, agregar el componente B sobre el componente A y mezclar con un taladro de baja revolución. Deje reposar 3 minutos el producto. Aplicar una capa delgada de producto con brocha, llana metálica o rodillo.

Preparar solo lo que pueda aplicar durante 30 minutos, esto puede variar dependiendo de las condiciones climáticas.

RENDIMIENTO

A partir de 150 g de ADIPOX 701 PRIMER por metro cuadrado, dependiendo del sustrato.

BENEFICIOS

- Gran resistencia a la humedad superficial.
- Gran resistencia a químicos fuertes y alcalinidad.
- Excelente penetración en el sustrato.
- Alta resistencia mecánica y química
- Fácil aplicación
- Baja viscosidad
- Alta adherencia
- Libre de solventes

PRECAUCIONES

Evite inhalar los vapores y el contacto directo con los ojos y piel.

Protéjase utilizando guantes de nitrilo o caucho, gafas de seguridad, mascarillas con filtro de vapores orgánicos y botas de hule.

Si el producto entra en contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.

PRESENTACION

Componente A: 10 kg
Componente B: 7 kg

ALMACENAMIENTO

Un año en el envase original bien cerrado, en sitio fresco y bajo techo.

CODIGOS R Y S:

R22/R41 - S26/S39

HT - 072 - 2019

ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. mantiene la alta calidad de sus productos y procesos, 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.