



Descripción:

Es un primario acrílico con altos sólidos y viscosidad media, desarrollado especialmente para contribuir al óptimo anclaje entre Morteros de Reparación **RETEX** y los substratos deteriorados. Así mismo, **ACRYLPRIMER** es un excelente primario que busca optimizar la capacidad de nivelación y la unión tenaz de los pisos Autonivelantes NIVELTEX con las superficies a nivelar que sean de concreto, madera, cerámica, entre otras.

Ventajas:

- a) Primario acrílico de alto desempeño y altos sólidos
- b) Ideal para utilizarse dentro de “lechadas” de anclaje con productos **RETEX**
- b) Extraordinaria capacidad adherente (concreto nuevo-viejo)
- d) Excelente como sellador acrílico en substratos porosos
- e) Alto poder adherente al utilizarse como aglutinante con Morteros de Reparación
- f) Excelente Dispersión en la mezcla, mejorando su manejabilidad

Usos:

Se emplea como primario de anclaje en sistemas de restauración al utilizar Morteros de Reparación **RETEX**, siendo recomendada la preparación de una mezcla tipo “lechada” mezclando **ACRYLPRIMER** y polvo del mortero mismo. Así mismo, se utilizará como primario/sellador al preparar una dilución con agua limpia, buscando simplemente sellar por completo la porosidad expuesta del substrato (concreto y mortero), y reducir al mínimo la presencia de partículas sueltas en la superficie. Se recomienda también como un extraordinario adherente para la unión de concreto nuevo a concreto viejo, y aplanados de mortero.

Presentaciones:

Porrón con 3.8 lts de primario acrílico de viscosidad media

Colores:

Azul Fugaz

Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA	RESULTADO
Tipo de Polímero	Acrílico Estirenado
Densidad Aparente	1.036 kg/dm ³
% Sólidos en Peso	32 %
Viscosidad	3,200 cps (LV-20/3)
Dilución Recomendada	1-1 hasta 1-3
Valor Ph	9 a 9.5
Toxicidad	Negativo
Inflamabilidad	Negativo
Irritabilidad	Negativo
	Proporción con agua Potenciómetro

ACRYLPRIMER

Primario Acrílico Altos Sólidos

Para Morteros de Reparación y Autonivelantes RETEX

Ficha Técnica

ADITIVOS Y PRODUCTOS
PARA CONCRETO



Preparación del Material:

- a) **PRIMARIO/SELLADOR: ACRYLPRIMER** se recomienda utilizar puro, sin diluir, ó bien se puede considerar una dilución con agua limpia en relación 1-1 hasta 1-3 (aditivo-agua).
- b) **PRIMARIO/ANCLAJE: ACRYLPRIMER** se recomienda utilizar con adhesivo dentro de una "lechada de anclaje" para morteros de reparación y pisos Autonivelantes al instalarse sobre substratos lisos, con baja ó nula porosidad expuesta.

- 1.- Morteros de Reparación: Hidratar **CONCRETEX** al 45% con **ACRYLPRIMER (diluido 1-3 con agua)**, hasta obtener una mezcla semi-fluida, a consistencia de "slurry".
- 2.- Pisos Autonivelantes: Hidratar **NIVELTEX** al 45% con **ACRYLPRIMER (diluido 3-1 con agua)**, hasta obtener una mezcla semi-fluida a consistencia de "slurry", que servirá como puente de anclaje ante substratos lisos de cerámica, madera y concreto pulido.

Rendimiento Aproximado:

300 ml x kg de mezcla como slurry, a razón de 1 kg de mezcla por m²
7 a 8 m² por lt, sin diluir, como sellador de porosidad en substratos porosos

Aplicación:

- a) Utilizar **ACRYLPRIMER** como primario/sellador, en sistemas **NIVELTEX** sin diluir, ó en dilución con agua limpia (1-1 a 1-3), para reducir la porosidad expuesta de la superficie por recubrir, y ofrecer un área de contacto limpia y seca para optimizar la adherencia del recubrimiento posterior. En este caso es importante esperar a que el primario/sellador seque al tacto, 3 a 4 horas, de manera que la porosidad superficial esté completamente sellada.
- b) Utilizar **ACRYLPRIMER** como adhesivo de mezcla en "lechadas de anclaje" tipo "slurry" para optimizar la unión tenaz de sistemas para reparación de **CONCRETEX**, **CONCREPATCH**, **AUTOPATCH**, y **NIVELTEX**. En este caso es importante no dejar secar completamente el "slurry" para proceder a la instalación de la capa de nivelación, rejuvenecimiento, ó de reparación, ya que solo así servirá como puente de anclaje.
- c) Como adhesivo de mezclas base cemento y como aditivo para la unión de concreto nuevo a concreto viejo se deberá preparar una solución de agua y **ACRYLPRIMER (3:1)** para aplicarla sobre la superficie de anclaje (sin dejarla secar) además de incluir la solución dentro de la mezcla. En la unión de concreto nuevo a concreto viejo se recomienda no dejar secar al tacto el adhesivo de manera que sirva de agente ligante al volverse pegajoso al tacto.

Almacenamiento: 6 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo.

Cuidados Especiales:

El **ACRYLPRIMER** es un primario/sellador acrílico emulsionado, libre de solventes, que se debe considerar su manejo con la precaución y métodos de seguridad necesarios, aunque sin riesgos de flamabilidad, reactividad, ó contaminación de ambiente. Puede recomendarse como equipo de protección para su buen uso lentes de seguridad y guantes.

Garantía de Calidad:

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. extiende la Garantía de Calidad sobre los productos **RETEX**, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. **RETEX** no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado ó por fallas del substrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados .S.A. de C.V. La información es válida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

Distribuidor Autorizado.



RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Ave. Asociación Nacional de Industriales No. 32 Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcallí, Estado de México. C.P. 54730 México

Conn. (55) 5870 3288 Del interior 01800 7073839 Fax: (55) 5872 5097

ventas@retex.com.mx www.retex.com.mx