

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)

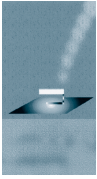
PRUEBA		RESULTADO
Tipo de Polímero		Acrílico Estirenado
Densidad Aparente		1.036 kg/dm ³
% Sólidos en Peso		32 %
Viscosidad		3,200 cps (LV-20/3)
Dilución Recomendada		1-1 hasta 1-3
Valor Ph	Proporción con agua	9 a 9.5
Toxicidad	Potenciómetro	Negativo
Inflamabilidad		Negativo
Irritabilidad		Negativo

ACRYLPRIMER

PRIMARIO ACRÍLICO ALTOS SÓLIDOS
PARA MORTEROS DE REPARACIÓN Y AUTONIVELANTES RETEX

Ficha Técnica

GROUTS, MORTEROS
Y RESTAURADORES



PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

a) **PRIMARIO/SELLADOR: ACRYLPRIMER** se recomienda utilizar puro, sin diluir, o 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 o nula porosidad expuesta.

1.- **Morteros de Reparación:** Hidratar **CONCRETEX** al 45% con **ACRYLPRIMER** (diluido 1-3 con agua), hasta obtener una mezcla semifluida, a consistencia de "slurry".

2.- **Pisos Autonivelantes:** Hidratar **NIVELTEX** al 45% con **ACRYLPRIMER** (diluido 3-1 con agua), hasta obtener una mezcla semifluida 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 lts, sin diluir, como sellador de porosidad en substratos porosos.

APLICACIÓN:

a) Utilizar **ACRYLPRIMER** como primario/sellador, en sistemas **NIVELTEX** sin diluir, o 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, o 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 inflamabilidad, reactividad, o contaminación de ambiente. Puede recomendarse como equipo de protección para su buen uso lentes de seguridad y guantes.

GARANTIA 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 o por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fe 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.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. ® (RETEX®) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer un productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final. Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.

SOLTEC

Av. de los Océanos No. 30, Col. Atlanta, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54740 México

Tel. 55-7158-6576, 55-7155-3725 ventas@soltecmx.com

www.soltecmx.com