

VENTAJAS:

- a) Primario acrílico de alto desempeño y altos sólidos
- b) Ideal para utilizarse dentro de "lechadas" de anclaje con productos RETEX
- c) 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 mismo mortero. Así mismo, se utilizará como primario/sellador al preparar una dilución de 1 a 2 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 en dilución de 1 a 3 con agua limpia.

PRESENTACION:

Porrón con 3.8 lts de primario acrílico de viscosidad media

Colores:

Azul Fugaz

RENDIMIENTO APROXIMADO:

Para la preparación de mezcla como slurry por m2, mezclar 130 ml por 1 kg de mortero de reparación.

Para sellado, de 5 a 6 m2 por lt de solución diluida 1 a 2 con agua limpia, dependiendo de la porosidad de la superficie.

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METÓDO DE PRUEBA:	VALORES:	
Tipo de Polímero		Acrílico Estirenado	
Densidad Aparente	ASTM D-1475	1.036 kg/dm3	
% Sólidos en Peso	ASTM D-2369	32 %	
Viscosidad (SP3-204)LV	ASTM D-2196	3,200 cps	
Dilución Recomendada		1-1 hasta 1-3 con agua	
Valor de PH	ASTM -E-70	9 a 9.5	
Toxicidad		Negativo	
Inflamabilidad		Negativo	
Irritabilidad		Negativo	

ACRYLPRIMER

PRIMARIO ACRÍLICO ALTOS SÓLIDOS

PARA MORTEROS DE REPARACIÓN Y AUTONIVELANTES RETEX

HERRAMIENTA RECOMENDADA:







Cepillo de alambre

Cepillo de Ixtlé

Brocha

PREPARACION DEL MATERIAL:

- a) PRIMARIO/SELLADOR: ACRYLPRIMER se recomienda utilizar en una dilución con agua limpia en relación 1-1 hasta 1-3 (aditivo-agua).
- b) PRIMARIO/ANCLAJE: ACRLYLPRIMER se recomienda utilizar como adhesivo dentro de una "lechada de anclaje" para morteros de reparación de pisos al instalarse sobre sustratos lisos, con baja 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: Aplicar ACRYLPRIMER (diluido 1-2 con agua), como sellador y puente de anclaje ante sustratos de cerámica, madera y concreto.

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- Utilizar ACRYLPRIMER como primario/sellador, en sistemas NIVELTEX 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 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 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. En este caso es importante no dejar secar completamente el "slurry" para proceder a la instalación de la capa de 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 ACRYLPRIMER (1:3 con agua limpia) 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.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

Cumple NOM CRD-C-621 y ASTM C-1107.

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, o contaminación de ambiente. Puede recomendarse como equipo de protección para su buen uso lentes de seguridad y guantes.

LIMITACIONES:

ALMACENAMIENTO:

6 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo



ACRYLPRIMER contribuye al cuidado y conservación del medio ambiente, al utilizar cementos especiales que reducen el impacto de la huella de carbono a la atmósfera, además siendo un producto libre de VOC's, que por lo tanto aporta puntos Leed en proyectos sustentables.

ACRYLPRIMER

PRIMARIO ACRÍLICO ALTOS SÓLIDOS
PARA MORTEROS DE REPARACIÓN Y AUTONIVELANTES RETEX

IMÁGENES DE REFERENCIA:







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 o por fallas del substrato 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. Cualquier duda adicional o situación especifica, contactar a nuestro departamento técnico.

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.

