Ficha Técnica

ADITIVOS Y PRODUCTOS PARA CONCRETO

ACRYLBOND

Adhesivo Acrílico para Mezclas de Concreto, **Mortero y Cemento**



Descripción:

Es un adhesivo emulsionado a base de resina acrílica, para mejorar la capacidad adherente de mezclas base cemento al substrato en que se apliquen. ACRYLBOND es ampliamente recomendado para integrarse en la mezcla de morteros y concretos, ya que por su formulación de alta concentración de sólidos, no solamente contribuirá a mejorar la adherencia de revestimientos y recubrimientos a la superficie, sino que además mejorará sus propiedades mecánicas, reducirá la permeabilidad y contribuirá a la mejor retención de humedad de la mezcla. Adicionalmente, gracias a su presentación de viscosidad media, ACRYLBOND facilita su dispersión dentro de la mezcla, mejorando no solamente su adhesividad, sino también su manejabilidad, y actuando además como retenedor de humedad de la mezcla para optimizar sus características mecánicas.

Usos:

Se utilizará como adhesivo dentro de mezclas base cemento, en substitución del agua. Se recomienda su uso como "aglutinante" dispersando el aditivo con agua, y dosificando la solución con el cemento y los agregados, mezclando hasta obtener una consistencia homogénea y manejable. Se recomienda como adherente para la unión de concreto nuevo a concreto viejo, aplanados de mortero, yeso, sellador de poro en aplanados, etc.

Ventajas:

- a) Fórmula de alta concentración de sólidos activos b) Alto poder adherente gracias a su origen acrílico
- c) Excelente Dispersión en la mezcla, mejorando su manejabilidad
- d) Mayor eficiencia y estabilidad en comparación con adhesivos de acetatos

Presentaciones:

Tambor con 200 Its de adhesivo de viscosidad media Cubeta con 19 lts de adhesivo de viscosidad media Cubeta con 4 Its de adhesivo de viscosidad media

Colores:

Blanco Lechoso

Referencias Técnicas: (Pruebas de Laboratorio a 23° C)

Especificaciones Sugeridas

Tipo de Polímero **Densidad Aparente** % Sólidos en Peso Viscosidad (1/20) Valor pH

Emulsión Acrílica Estirenada 1.01 a 1.03 Kg/dm³ 23% al 26% 2000 A 3200 CPS 8.0 A 9.5

Muestra

Acrílica Estirenada 1.012 25.75 2220 CPS 8.25



ACRYLBOND

Adhesivo Acrílico para Mezclas de Concreto. **Mortero y Cemento**

Ficha Técnica

ADITIVOS Y PRODUCTOS PARA CONCRETO



Dosificación del Material:

Rendimiento aproximado: ACRYLBOND se podrá diluir con agua en relación de 1 parte de aditivo por 4 partes de agua hasta 1 parte de aditivo por 1 parte de aqua. ACRYLBOND se mezclará con aqua para dispersarse en una solución acuosa que se dosificará a la mezcla del cemento y agregados.

5 a 10 lts por saco de cemento para morteros y concretos.

Aplicación:

- a) En aplanados de mortero, nivelaciones y resanes, se deberá efectuar la mezcla con una solución de AGUA y ACRYLBOND (4:1), para hidratar el cemento. Esto es agregando aproximadamente 5 a 8 lts de **ACRYLBOND** por bulto de cemento.
- b) Como sellador de poro se deberá preparar una solución de AGUA y ACRYLBOND (3:1), y se podrá aplicar con brocha ó aspersor sobre el substrato poroso, dejando secar al tacto para proceder a aplicar el recubrimiento de acabado.
- 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 ACRYLBOND (2:1) para aplicarla sobre la superficie de anclaje además de incluir la solución dentro de la mezcla. En la unión de concreto nuevo a concreto vieio se recomienda no deiar 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 ACRYLBOND es un adhesivo acrílico emulsionado por lo que se debe considerar su manejo con la precaución y métodos de seguridad necesarios, aunque sin riesgos de flamabilidad, reactividad, ó contaminación del ambiente. Puede recomendarse como equipo de protección para su dosificación 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 v 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 conocimento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es valida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aqui expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

| Distribuidor Autorizado. | | |
|--------------------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

