

Descripción General

Aditivo mono componente a base de Copolímeros. Agente promotor de adherencia para yesos y Morteros.

Se aplica como pintura sobre estructuras de hormigón que van a ser recubiertas con enlucidos de yeso o delgadas capas de morteros de cemento. El uso de este producto elimina el puntero, picado u otro procedimiento utilizado para dar rugosidad y mejorar el perfil de adherencia de la superficie a revestir.

Usos:

Para mejorar la adherencia de enlucidos de yeso o delgadas capas de morteros de cemento sobre diferentes sustratos

- ◆ Morteros y hormigones nuevos o antiguos
- ◆ Metales
- ◆ Madera
- ◆ Albañilería en general

Propiedades

- ◆ Estado: Líquido.
- ◆ Color: Característico
- ◆ Densidad: 1,05 g/cm³.
- ◆ pH: 3,5 a 5,5.
- ◆ Viscosidad: 500 cp.

Presentaciones:

- ◆ Bidon 200 kg
- ◆ Balde 20 Kg
- ◆ Bidon 5 Kg

Almacenamiento y Transporte:

- ◆ Mantener en lugar fresco y bajo techo, se puede almacenar en envase original cerrado por seis (6) meses.
- ◆ Para el transporte deben tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.

Medidas de Seguridad:

- ◆ Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias protéjase, utilice siempre implementos de seguridad para la segura y sana manipulación de productos químicos para la construcción
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.
- ◆ No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización del producto.
- ◆ Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos y nuestra experiencia.
- ◆ No pudiendo controlar las condiciones y aplicación. AdiMIX no se responsabiliza por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el mal uso del producto
- ◆ Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.
- ◆ Aconsejamos al usuario consultar Hoja de seguridad y/o consultar al Departamento técnico AdiMIX

Aplicaciones, Rendimiento y Condicionante:

En formato listo para ser usado, es de fácil y rápida aplicación.

- ◆ Se aplica como pintura con brocha o rodillo
- ◆ Reduce los costos y tiempos de desarrollo en una faena, al no ser necesario pinturar para dar un perfil adecuado de adherencia en el sustrato a enlucir
- ◆ La superficie de adherencia es total en relación a la que se obtiene al puntear
- ◆ Alta adherencia entre estructuras de hormigón con enlucidos de yeso y delgadas capas de morteros de cemento
- ◆ Resistencia a la alcalinidad.
- ◆ No es inflamable, no contiene solventes orgánicos volátiles
- ◆ No es tóxico.
- ◆ No se degrada
- ◆ Rinde aprox. 7 a 8 m² x kg de Adi®BOND (Las variaciones corresponde a la rugosidad de la superficie del sustrato a tratar)

Aplicación para enlucido en yeso;

- ◆ Revolver antes de aplicar
- ◆ Aplicar Adi®BOND sobre la superficie mediante brocha o rodillo formando una película delgada y homogénea.
- ◆ Evite el escurrimiento por exceso de producto.
- ◆ Una vez aplicado Adi®BOND y mientras esté pegajoso al tacto (al tocarlo con la mano se siente pegajoso, pero no queda producto adherido a los dedos), aplique una capa delgada de yeso, espere a que fragüe y continúe el proceso de llenado y enlucido en forma habitual.
- ◆ No aplicar enlucidos de yesos en espesores mayores a 2 cm

Aplicación para enlucido en Morteros o estucos;

- ◆ No usar en estucos con espesores superiores a 15 mm
- ◆ Una vez aplicado Adi®BOND y mientras se mantenga pegajoso al tacto, proyectar una capa delgada de 5 mm aprox. deje fraguar como mínimo por 24 horas, para continuar con el proceso normal de estucado.

Condicionantes:

- ◆ Producto terminado.
- ◆ No diluir. En caso de requerirlo, se recomienda realizar pruebas antes de usar (Dilución máxima 1:2 Adi®BOND: Agua) o consultar al departamento técnico del fabricante.
- ◆ No aplicar en exteriores en condiciones ambientales adversa y/o con lluvia.
- ◆ No admite productos de curado.
- ◆ Debe removerse completamente todo rastro de polvo, lechadas superficiales, material suelto, grasas, ceras etc.

Observaciones:

- ◆ Adi®BOND es una dispersión acuosa y su período de trabajabilidad se ve afectado por variaciones de temperaturas. En períodos de invierno o climas fríos, las bajas temperaturas y el alto porcentaje de humedad permiten un mayor tiempo de trabajabilidad. Esta se reduce en verano o en climas calurosos.
- ◆ La temperatura ambiente y la del sustrato deben estar por sobre los 10°C. Si se prevén temperaturas por debajo de 0°C en las siguientes horas, no se recomienda realizar la aplicación.
- ◆ Mientras la película de Adi®BOND este pegajosa, cubrir rápidamente con una capa delgada de yeso o mortero según corresponda. En el caso que la película se seque, se deberá realizar una nueva aplicación sobre la anterior.
- ◆ Recomendamos realizar pruebas de manera de familiarizarse con el manejo y aplicación, para evaluar los resultados.
- ◆ Consultar en la Hoja de Seguridad del producto.



La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.