

KIMIBOND MY

PROMOTOR DE ADHERENCIA MECÁNICO YESO

DESCRIPCIÓN

KIMIBOND MY es un agente promotor de adherencia, formulado en base a una mezcla de emulsiones acrílicas y aditivos, que otorgan una alta adherencia para enlucidos de yeso, mejorando además sus propiedades mecánicas.

APLICACIONES

- Losas y muros de hormigón
- Planchas de fibrocemento y cartón
- Muros de albañilería
- Revoques sobre superficies cementicias
- Adherencia en Papeles murales
- Superficies estucadas

PROPIEDADES

- Excelente adherencia
- Alta flexibilidad y elasticidad
- No tóxico
- No es corrosivo
- Producto listo para ser utilizado
- KIMIBOND MY elimina la necesidad de puntear antes de aplicar el yeso.

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Aspecto	Líquido semi viscoso
Color	Rosa pálido
Densidad	1.13 gr/cc +/- 0.02
pH	7.0 +/- 0.5
Sólidos	46% +/- 2.0

INSTALACIÓN

- Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de aceites, polvo, grasas, partículas sueltas o cualquier sustancia que perjudique su adherencia. En caso que sea necesario realice una limpieza con detergentes adecuados y agua a presión. Se debe eliminar completamente el polvo.

La limpieza debe realizarse de manera Física, que consiste en pulir toda la superficie mediante esmeril angular y disco de copa diamantado, y luego barrer el polvo de la superficie.

Otra forma de limpieza es de manera Química, que consiste en humedecer la superficie con agua limpia hasta saturar para luego aplicar una ácido muriático diluido en agua a razón 1:8. Aplicar mediante brocha, rodillo o bomba pulverizadora. Restregar una escoba de pelo duro y una vez seco el ácido muriático, enjuagar con abundante agua, con el fin de eliminar toda la suciedad y agentes contaminantes.

Para comprobar que la superficie este completamente limpia, aplicar agua sobre la superficie, si esta es absorbida significa que esta limpia para aplicar el producto, si se forman gotas de agua significa que hay presencia de residuos por lo que debe ser tratada nuevamente.

Agitar y revolver el producto antes de utilizar. Repetir periódicamente cada vez que sea aplicado.

- Aplicación

Una vez finalizada la limpieza de la superficie, aplicar KIMIBOND MY sin diluir en una capa delgada, homogénea y uniforme mediante rodillo fino o brocha de mecha corta. Evitar la formación de aposamientos o escurrimiento por exceso de material.

El tiempo de secado del producto es de 6 a 8 horas en verano y de 24 horas en invierno. El tiempo esta sujeto a las condiciones atmosféricas y humedad relativa.

El espesor máximo de yeso permitido es de 2 cm.

KIMIBOND MY

PROMOTOR DE ADHERENCIA MECÁNICO YESO

PRESENTACIÓN

- Tineta 22 Kg

RENDIMIENTO

Aplicación con brocha: 4 m²/kg

Aplicación con rodillo: 8 m²/kg

Valores estimados y sujetos a condiciones de superficie (porosidad, absorción, imprimación).

TRIGONO RT recomienda realizar una prueba previa para obtener la dosificación en condiciones reales.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Mantener las herramientas de aplicación limpias y con agua.
- No agregar agua, de lo contrario se disminuyen sus propiedades y resultados.
- No aplicar el producto en temperaturas inferiores a 8°C o cuando se espera un descenso durante el secado.
- Se recomienda aplicar en capas delgadas.
- Respetar el tiempo de secado mínimo
- Para mayor información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar la hoja de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

KIMIBOND MY debe almacenarse en su envase original bajo techo, bien cerrados y no exponerlos a temperaturas menores a 0°C.

Vida útil bajo estas condiciones : 12 meses

OTROS

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos y análisis que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia.

Para mayor información contactar a nuestro departamento técnico quien le dará solución a sus dudas y le aconsejara sobre el uso particular de cada producto.