



PRODUCTOS Y SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

FICHA DE PRODUCTO

ADISOL PROMOBOND

PROMOTOR DE ADHERENCIA MECÁNICO PARA YESOS Y ESTUCOS

DESCRIPCIÓN

ADISOLPROMOBOND es un agente promotor de adherencia de carácter mecánico. Formulado a base a polímeros acrílicos, aditivos y arenas seleccionadas. Al ser aplicado genera rugosidad y con ello un aumento en la superficie de contacto, permitiendo el anclaje de yesos sobre el sustrato, evitando principalmente el puntereo, uso de inhibidores de fraguado superficial y decapado químico.

USOS

ADISOL PROMOBOND se utiliza sobre superficies lisas, donde se requiera mejorar la adherencia de enlucidos de yesos, adhesivos cerámicos o estucos, tales como:

- Losas y muros de hormigón.
- Planchas de Yeso – Cartón.
- Placas de OSB.
- Envolvente térmico (Sistema EIFS).
- Planchas de fibrocemento.
- Albañilería
- Estucos.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Listo para aplicar.
- Fácil y rápida aplicación.
- Reduce notablemente los costos y tiempos de ejecución en una faena, al no ser necesario puntear.
- La superficie de adherencia es total, con relación a lo que se obtiene al puntear.
- No es inflamable.
- Bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- No es tóxico.

INFORMACIÓN GENERAL

- Apariencia: Líquido con áridos.
- Color: Celeste.

CONSUMO

Rinde entre 125 a 150 gr/m². Las variaciones de rendimientos dependerán de las condiciones del sustrato e irregularidades de este. No aplicar en exceso (con goteo o escurrimiento) ya que capas gruesas del promotor disminuyen la adherencia.

MODO DE EMPLEO**Preparación de la superficie**

Las superficies deben estar estructuralmente sanas, limpias, sin partes sueltas o impregnaciones de aceite o elementos que puedan actuar como desmoldante. Se recomienda humedecer la superficie de aplicación teniendo la precaución de no dejar agua libre. La temperatura de aplicación debe ser superior a 10°C.

Preparación del producto

Revolver el producto antes de usar.

Aplicación

ADISOL PROMOBOND se aplica sobre la superficie con rodillo de chiporro (pelo corto).

No aplicar yeso en espesores superiores a 20 mm.

Para nivelación de paños no se debe superar los 9 m². Se deben confeccionar juntas de dilatación, las que posteriormente se tratarán con un sello flexible **ADIFLEX CN**.

Curado

Una vez aplicado se deja secar por un periodo mínimo de 24 horas. Si este tiempo es mayor se debe tener la precaución de retirar restos de polvo o material que este pegado sobre el promotor.

PRESENTACIÓN

Tineta de 4 galones.

ALMACENAJE

6 meses desde la fecha de elaboración. Para ello se debe mantener el envase entre 5 y 25° C, en lugar fresco y seco, cerrado en origen.

DATOS DEL PRODUCTO

Datostécnicos	
Densidad	1,20 ± 0,2 kg/lt
Proporción de la mezcla	4 a 4,5L por cada saco
Resistencia a la adherencia	Supera Norma NCH. 2471
T° y Humedad de almacenamiento	20°C y 75% h.r.



PRODUCTOS Y SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

PRECAUCIONES

Utilizar en lugares ventilados. Recomendamos el uso de antiparras, mascarilla y guantes para evitar el contacto directo con el producto. En caso de inhalación salga al aire libre o a una zona de mayor ventilación. En caso de contacto con la piel lave con agua y jabón, de existir irritación prolongada recomendamos buscar asistencia médica. Si existe contacto con los ojos lavar con abundante agua por 15 minutos continuos manteniendo los ojos abiertos. En caso de ingestión enjuague la boca y luego beba abundante agua, no beber otros líquidos. Nunca se debe administrar nada vía oral a una persona inconsciente. Mantener fuera del alcance de los niños.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos ADISOL, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de ADISOL de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de ADISOL. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. ADISOL se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a susolicitud.