

# Kretbond®

Pega y recubre foam muy fácil.

Acabados



**Kretbond®** Recubrimiento en polvo base cemento portland reforzado con resinas estiren-acríticas y aditivos especiales, que brindan una gran adhesividad y manejabilidad sobre tablas de fibrocemento tipo **DENSGLOSS®, DUROCK®** y **HOJAS DE POLIESTIRENO**.

## ALTO GRADO DE IMPERMEABILIDAD

### USOS

Como **base de cemento** sobre **Durock®** y **permabase**, **hojas de poliestireno** o **Tablaroca®** y **panel de yeso** que van a recibir acabados finales como texturizado y pinturas. Como **adhesivo** para colocar **hojas** y **molduras de poliestireno** sobre **muros colados de concreto, block o ladrillo**, así como sobre paneles de yeso sellados previamente con **Niasabond®**.

Como **recubrimiento** decorativo sobre **molduras de poliestireno**.

### VENTAJAS

- Uso Interior y Exterior.
- Adherencia química superior.
- Reforzado con microfibras de fácil dispersión para evitar agrietamientos.
- Resistente a vibraciones, flexiones y cambios de temperatura.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Cumple Norma NMX-C-420.
- Protege contra humedad.

### Datos Técnicos

Presentación	20 kg ▲
% de agua	24-25%
Tiempo abierto	10 min •
Ajustabilidad	25 min •
Tiempo de vida en charola	1 hr +
Resistencia a la compresión	2550 psi (180 kg/cm <sup>2</sup> ) □
Resistencia al corte	300 psi (21 kg/cm <sup>2</sup> ) 7 días •
Alta absorción	370 psi (26 kg/cm <sup>2</sup> ) 28 días
Almacenamiento máximo	6 meses

▲ Colores gris y blanco.

□ Según Norma NMX-C-420, método a "0" minutos.

• Cumple Norma NMX-C-420.

# Kretbond®

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El sustrato deberá estar limpio de polvo, grasa, pintura, ácidos, aceites y cualquier material que impida la adherencia del producto.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- 1. Para aplicación con llana:** En una charola o cubeta de plástico limpia adicione 4.9 L de agua limpia para 20 kg de **Kretbond®** batiendo la mezcla o asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 10 minutos y bata nuevamente. **NO AGREGUE MÁS AGUA DE LA INDICADA. PERIÓDICAMENTE REMEZCLE EL ADHESIVO YA PREPARADO PARA MANTENER CONSISTENCIA.**
- 2. Para aplicación con brocha o compresor:** En una charola o cubeta de plástico limpia adicione 4.9 L de agua limpia para 20 kg de **Kretbond®** batiendo la mezcla o asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 10 minutos y bata nuevamente.

## COLOCACIÓN

1. La superficie deberá ser sólida, limpia de polvo, rebabas, grasa y aceites.
2. Con una llana dentada extienda la mezcla sobre la superficie con la parte lisa, dejando una capa gruesa no mayor al diente de la llana.
3. Con el lado dentado peine el adhesivo dejando surcos rectos, paralelos entre sí. En colocaciones verticales se recomienda que el rallado sea horizontal. El material sobrante se puede regresar a la charola.
4. Coloque el Molduras de Poliestireno limpio de polvo u otros agentes que impidan la adherencia antes de que el adhesivo forme una película, ejerza presión uniformemente sobre toda la superficie con una flota de goma a fin de asentar el recubrimiento y que el adhesivo brote entre las juntas.
5. Como recubrimiento de paneles de yeso o fibrocemento y placas de poliestireno coloque **Kretbond®** con una llana metálica y enseguida, coloque la malla de refuerzo de ser necesario, posteriormente ya seca la superficie, coloque nuevamente **Kretbond®** para dar el acabado deseado final y cubrir la malla colocada.

## RECOMENDACIONES

- No añadir ningún componente no especificado por el fabricante.
- Nunca agregue más agua a la mezcla de la indicada.
- No debe de ser aplicado directamente sobre tablas de yeso sin sellar, OBS, plástico, madera o metal.
- No aplicar en instalaciones sujetas a tiempos prolongados de inmersión de agua.
- La superficie debe estar entre 8°C y 38°C.

### Precauciones para su manipulación y uso

- Manipulación: Utilizar guantes en caso de contacto directo y prolongado con la piel.
- Usar equipo y ropa apropiada para su aplicación.
- Lávese las manos después de su uso o antes de fumar, comer o beber durante su manejo.
- Uso: Evitar una acumulación de polvo en lugares cerrados y sin ventilación.
- En caso de aplicar en zonas de ventilación insu ciente, use equipo de protección respiratoria adecuada.
- En caso de aplicaciones en muro, utilizar lentes para su protección.
- Almacenar en lugar fresco y seco.
- No se debe de aplicar sobre OSB que son paneles estructurales de viruta de madera.
- El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad del sustrato y el grosor de la o las capas de **Kretbond®**.

### GARANTÍA DEL PRODUCTO:

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones de obra, sin embargo la aplicación de este producto está fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe de confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretende dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferentes al anteriormente mencionado. Niasa México, S.A. de C.V. extiende la garantía de calidad sobre este producto y proporciona la información sobre su uso y aplicación correctos. En caso eventual de una reclamación se deberá presentar por escrito a la dirección de internet [asistenciatecnica@niasa.com.mx](mailto:asistenciatecnica@niasa.com.mx) o directamente en cualquiera de las oficinas de Niasa México, S.A. de C.V. a nivel nacional. Niasa México, S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Niasa México, S.A. de C.V. repondrá únicamente el material defectuoso que le sea devuelto durante el plazo de 1 año contando a partir de la fecha de embarque del producto al comprador inicial, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación ni por daños consecuenciales. El recibir los productos de Niasa México, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía.

[niasa.com.mx](http://niasa.com.mx)



**Niasatel**  
sin costo

Tel. 800 50 64 272  
En CDMX 53 54 56 80