

C[®] Pega

Adhesivo para recubrimientos de
ALTA y MEDIA absorción de agua.

 Adhesivos



C[®] Pega es ideal para recubrimientos de ALTA absorción y recubrimientos vidriados.

USOS

- C[®] Pega se utiliza para la colocación de recubrimientos de alta y media absorción de agua en muros y pisos interiores.
- Ideal para instalaciones residenciales y zonas de tráfico ligero.
- Para uso exclusivo en áreas secas, excepto en zonas expuestas a inmersión permanente.

VENTAJAS

- Su limpieza puede realizarse con agua.
- No es flamable.
- Ideal para instalaciones en interior sin necesidad de humedecer las piezas.
- Fácil manejo y aplicación.
- Producto económico de gran calidad.
- Excelente tiempo abierto y ajustabilidad.

Datos Técnicos

Presentación	20 kg	▲
Rendimiento	6.00 m ² 3.80 m ² 2.50 m ²	■
% de agua de trabajo	22% a 24% (4.5 a 4.7 L)	
Tiempo abierto	≈ 35 min	●
Ajustabilidad	≈ 25 min	●
Tiempo de vida en charola	90 min	+
Fraguado inicial aproximado	5 hr	+
Fraguado final aproximado	7 hr	+
Resistencia a la compresión	≅ 65 kg/cm ²	
Almacenamiento máximo	8 meses	

▲ Colores blanco, gris.

■ Sobre superficies lisas y utilizando lana dentada cuadrada de 1/4" x 1/4" x 1/4", 1/4" x 3/8" x 1/4" y 1/2" x 1/2" x 1/2" respectivamente.

Lana inclinada de 60° según Norma NMX-C-420.

Variación por condiciones del sustrato y dibujo posterior de la pieza.

● Según Métodos ANSI 118.1 con azulejo tipo A-1.

+ A 23 °C y 48% de humedad relativa.

C[®] Pega

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Es necesario que la superficie esté libre de ácidos, grasas, ceras, polvos, pinturas, o cualquier otro tipo de impurezas que impidan la adhesión de **C[®] pega**.

PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

1. Ponga 4.2 a 4.5 L de agua limpia en una charola, agregue lentamente el producto batiéndolo hasta humectar todo el polvo.
2. Déjelo reposar 10 min, tiempo indispensable para que actúen los productos químicos.
3. Bata nuevamente el mortero sin agregar más agua al mismo y quedará listo para su aplicación.

COLOCACIÓN

1. Con la parte lisa de la llana embarre **C[®] pega** sobre la superficie pueda trabajar mientras **C[®] pega** se encuentra todavía fresco (aproximadamente 15 min en temperatura ambiente de 24 °C).
2. Con la parte dentada de la llana forme surcos sobre el **C[®] pega** recién aplicado.
3. Coloque el recubrimiento girándolo ligeramente para asegurar que tenga contacto con el mortero fresco.
4. De vez en cuando desprenda un recubrimiento para checar que tenga mortero fresco adherido al mismo, si se ha formado una película seca gruesa en la superficie del surco, pase la llana, si el material está seco o no es trabajable, retírelo y coloque material nuevo.
5. Alinee el recubrimiento, taquetéelo con el mango de la llana y verifique su nivelación.

RECOMENDACIONES

- Después de rebatir el producto como se indica en el paso número 3 de las instrucciones para la preparación de la mezcla, no debe agregarse más agua, sólo rebátalo cada vez que aplique.
- Para su colocación en paneles de yeso, block o cualquier superficie de alta absorción de humedad, deberá sellar con **Sellatech[®]**, esto evitará perder la humedad que necesita el mortero para su correcto fraguado.
- En las condiciones climatológicas desfavorables, temperaturas altas mayores a 35 oC o vientos constantes, recomendamos humedecer la superficie para obtener mejor adherencia.
- No se recomienda el uso de **C[®] pega** tradicional a temperaturas de menos de 5 °C y a más de 40 °C.
- Evitar tráfico durante las 24 horas de colocado el recubrimiento.
- Para adherir recubrimientos vidriados sustituya 1 L de agua de mezcla por 1 L de **Niasabond[®]** por saco.
- Mantenga este producto en un lugar fresco y seco.
- El tiempo de almacenaje de este producto es de 6 meses.

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 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.

