

FijaTeja

La mejor solución para **colocar tejas**.

 Adhesivos



FijaTeja es un mortero adhesivo especializado para pegar tejas de barro.

USOS

FijaTeja es un producto ideal para tejas de barro de media caña, rectas y de ala. Su variedad de colores permite disimular el adhesivo sobre la superficie. Preferentemente para colocaciones sobre superficies firmes de concreto, block, superficies de cemento-arena y ladrillo. Para trabajarse tanto en instalaciones interiores y exteriores.

VENTAJAS

- Su variedad de colores permite disimular el adhesivo sobre la superficie.
- Sólo agregue agua.
- Tiempo Abierto necesario para la instalación.
- Excelente rendimiento.
- No se desliza.
- Resistencias físicas superiores a la Norma ANSI 118.1.

Datos Técnicos

Tiempo abierto	≅ 40 min	•
Ajustabilidad	≅ 25 min	•
% de agua de trabajo	21% a 22.5% (4.2 a 4.5 L)	
Tiempo de vida en charola	90 min	
Almacenamiento máximo	6 meses (papel) 8 meses (polietileno)	+
Resistencia a la tensión	≅ 0.55 N/mm ²	
Resistencia al corte	≅ 18 kg/cm ²	

* Según Método ANSI 118.1.

* A 23 °C y 48% de humedad relativa.



• Barro



• Verde antiguo



• Terracota



• Tabaco

4 colores (tonos aproximados)

FijaTeja

PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

En una charola o cubeta de plástico limpia adicione 4.2 a 4.5 litros de agua limpia para 20 kg de **FijaTeja** y deje reposar 5 minutos. Revuelva bien la mezcla asegurándose que no queden grumos y deje reposar la mezcla 5 minutos. **NO AGREGUE MÁS AGUA.** Se recomienda el uso de mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales. Mezcle nuevamente y comience su instalación con **FijaTeja** con su trazo y despiece de abajo hacia arriba, y de derecha a izquierda dependiendo el tipo de teja.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y COLOCACIÓN

1. Superficie limpia de polvo, rebabas, grasas desmoldantes o cualquier contaminante que impida la adherencia.
2. Cuando la temperatura del sustrato sea mayor a 50 °C (al tacto), proyecte sombra y humedezca el mismo.
3. Superficie como mínimo 14 días de colada en caso de ser elementos nuevos.

COLOCACIÓN DE TEJA TIPO MEDIA CAÑA Y MEDIA ALA

1. Extienda con una llana adhesivo sobre la primer teja en el límite inferior de la losa para nivelar, por que ésta no va sobrepuesta en otra teja.
2. Coloque hilo nivelador desde el parteaguas hasta el límite inferior de la losa. Coloque una teja en la parte superior y otra en la parte inferior para tener la altura necesaria. Según la altura obtenida, aplique adhesivo solamente en toda la orilla de la losa. Si no realiza este paso, la hilada de teja en el límite inferior de la losa quedará fuera de nivel y su techo podrá verse colgado.
3. Coloque la primer hilada inferior horizontal en el extremo inferior de la losa, de derecha a izquierda con la parte angosta de la teja hacia el frente. Asegúrese de aplicar **FijaTeja** sobre las costillas y los lomos de la teja según sea el caso para que quede bien adherida a la superficie.
4. Coloque la primer hilada inferior vertical de abajo hacia arriba. Asegúrese de aplicar **FijaTeja** sobre las costillas y los lomos de la teja según sea el caso para que quede bien adherida a la superficie.
5. Recuerde que la separación recomendada de centro a centro es de 20 a 27 cm según el modelo de teja.
6. Comience la primer hilada superior horizontal invirtiendo la posición de la teja y cortándole una sección igual al traslape.
7. Cubra el resto de la losa instalando guías verticales de abajo hacia arriba y conservando el avance de derecha a izquierda. Finalmente aplique **FijaTeja** en todos los bordes y en el parteaguas para sellarla.

RECOMENDACIONES

- No mezclar directamente sobre pisos de concreto.
- Es importante no mezclar **FijaTeja** con algún otro componente no especificado por Niasa, ya que perderá propiedades.
- Se recomienda volar la teja de 5 a 8 cm de la losa. Verificar que haya una pendiente mínima del 25%
- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- El rendimiento puede variar de acuerdo a las condiciones del sustrato y métodos de instalación.
- En instalaciones sobre metal o superficies no descritas en la presente ficha, favor de consultar al fabricante.
- No se recomienda para instalaciones que estarán en inmersión permanente (alberca, fuentes, cisternas, etc.).

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.

niasa.com.mx



niasatel
sin costo

Tel. 01 800 50 64 272
En CDMX 53 54 56 80