
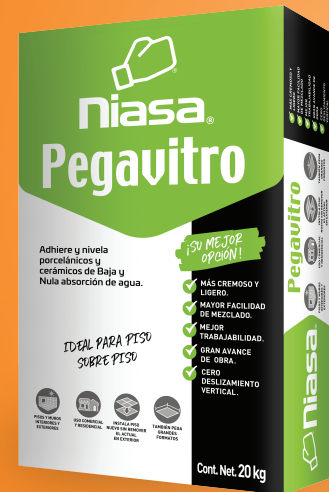


Pegavitro

El adhesivo Piso sobre Piso más usado en México.

 Adhesivos



Pegavitro es un mortero adhesivo de granulometría controlada de tamaño medio, enriquecido con polímeros y aditivos especiales que brindan una gran adherencia, excelente ajustabilidad y extraordinaria trabajabilidad.

PISOS sobre PISO	Firmes	Muros
Interior y Exterior	Interior y Exterior	Interior y Exterior
Residencial y Comercial	Residencial y Comercial Alto Tráfico	Residencial y Comercial

USOS

- Para colocación de recubrimientos en firmes con doble capa de adhesivo en formato libre.
- Soporta recubrimientos cerámicos y/o porcelánicos de hasta 10 kg en muros interiores y exteriores, asimismo piedras naturales de hasta 60 kg/m² a no más de 2,5 m de altura. En caso de rebasar esta altura se recomienda anclaje mecánico y/o consultar al Departamento de Especificaciones de Niasa.

VENTAJAS

- Ideal para estancias, pasillos y recámaras.
- Evita demoliciones.
- Ideal para colocaciones sobre paneles de yeso o cemento.
- Gran adherencia química.
- Rapidez de colocación.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo de Tránsito y Tiempo de Vida.
- Resistencias físicas superiores a la Norma ANSI 118.4.
- Cumple y excede la resistencia física marcada por las normas ANSI A118.1, ANSI A118.4 y NMX-C-420.
- Superficies: Repellados cemento-arena***, concreto pulido, block, tabique, cerámica, existente, paneles prefabricados de yeso o cemento preparados.
- Recubrimientos: Pétreos*, cerámicos, mallas, porcelánicos y blocks de vidrio.

*** Verificar que la resistencia del repellado soporte el peso adicional.

*Consultar especificaciones en FT.

**Excepto slates y mármol verde.

Datos Técnicos

Presentación	20 kg ▲
Colores	Blanco y Gris
Rendimiento	6.00 m ² 3.80 m ² 2.50 m ² ■ En aplicaciones a doble capa de adhesivo, este disminuirá su rendimiento.
% de agua de trabajo	25% a 27% (4.8 a 5.4 l)
Tiempo abierto	≈ 45 min ●
Ajustabilidad	≈ 35 min ●
Deslizamiento	≈ 2 mm
Tiempo de vida en charola	120 min +
Tiempo para abrir al tránsito y emboquillar	24 hr
Resistencia a la tensión	≈ 10 kg/cm ² 1 N/mm ²
Resistencia a la compresión	≈ 130 kg/cm ² 13 N/mm ² ▼
Resistencia al corte	≈ 21 kg/cm ² 2.1 N/mm ² □
Almacenamiento máximo	6 meses (papel) 8 meses (polietileno) ●

■ 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 118.4 con azulejo tipo C.

+ A 23 °C y 48% de humedad relativa.

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

□ Cumple Norma NMX-C-420.

*El rendimiento puede variar por condiciones del sustrato, desniveles y métodos de instalación.

Pegavitro

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Deberá ser estructuralmente firme, sólida y nivelada.
- Limpiar la superficie de polvo, impermeabilizantes, rebabas, grasa y aceites, al igual que el recubrimiento a instalar.
- En elementos de concreto deberán tener un fraguado mínimo de 14 días previo a la instalación del adhesivo.

PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

En una charola o cubeta limpia añada de 4.8 a 5.4 litros de agua limpia para 20 kg de **Pegavitro**, batiendo bien la mezcla asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 5 a 10 minutos y bata nuevamente. **NO AGREGUE MÁS AGUA**. Se recomienda el uso de mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.

COLOCACIÓN

1. Con el lado liso de llana dentada extienda la mezcla sobre la superficie dejando una capa gruesa no mayor al diente de la llana cuadrada.
2. Con el lado dentado peine el adhesivo dejando surcos rectos paralelos entre si. En colocaciones verticales se recomienda que el rallado sea horizontal. El material sobrante se puede regresar a la charola.
3. Coloque el recubrimiento mientras el adhesivo se encuentre fresco al tacto y asiente la pieza hasta que quede embebido en el adhesivo, asentando con un mazo de goma.
4. Eventualmente levante una pieza para checar que la transferencia del adhesivo tenga como mínimo el 95% de cobertura en interiores y exteriores.
5. Retire el exceso de adhesivo de las juntas para posteriormente emboquillar de manera correcta.
6. Se recomienda el uso de separadores o crucetas para mantener una correcta alineación y separación de las piezas.


RECOMENDACIONES

- Cuando se aplique el adhesivo a temperaturas mayores a 35 °C o cuando la temperatura del sustrato sea mayor a 50 °C o en condiciones de viento excesivo, humedezca el sustrato y/o el recubrimiento evitando saturación.
- No se recomienda la utilización de **Pegavitro** en temperaturas menores a 5 °C.
- En las condiciones antes mencionadas, las características del adhesivo presentarán variaciones, sin que esto se considere defecto de fabricación.
- El tiempo abierto del adhesivo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas, del sustrato y métodos de instalación (cuidar que no se deshidrate el adhesivo una vez extendido para permitir adherencia y evitar desprendimientos en un futuro).
- No mezclar directamente sobre pisos de concreto.
- Rebata el adhesivo cada 15 minutos. **NO AGREGUE MÁS AGUA**.
- Mantenga el adhesivo preparado a la sombra.
- El porcentaje de agua para la preparación del adhesivo en climas extremos podrá variar en un margen de $\pm 2\%$ sobre el valor indicado.
- Para transitar y/o aplicar emboquillador, permita al menos 24 horas de fraguado en todos los adhesivos.
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- No agregue ningún componente no indicado en la ficha técnica.
- Para instalación en exteriores y/o fachadas consulte al Departamento de Especificaciones.
- Para instalación en climas extremos, consulte al Departamento de Especificaciones, ya que la especificación puede variar, sin considerarse esto como falla del material.
- Para piezas a partir de 40 x 40 cm el adhesivo deberá colocarse a **doble capa** (en pieza y superficies).
- Respete el ancho de junta recomendada por el fabricante del recubrimiento, indicada en el empaque.
- El rendimiento puede variar de acuerdo con las condiciones del sustrato y métodos de instalación.
- En instalaciones sobre metal, impermeabilizantes o superficies no descritas en la presente ficha, favor de consultar al Departamento de Especificaciones.
- 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** En CDMX 55 53 54 56 80
sin costo Tel. 800 50 64 272