



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

PISOS sobre PISO	Firmes	Muros
Interior y exterior residencial	Interior y exterior residencial y comercial	Interior residencial y comercial

# USOS

Para colocación de porcelánicos hasta 90 cm x 90 cm.

- Para colocación de recubrimientos cerámicos en cualquier formato.
- Para situaciones de Piso sobre Piso en todo tipo de interiores.
- Uso residencial.
- Para colocación en fachadas, consulte al fabricante.

## **VENTAJAS**

- Ideal para recámaras, cocinas y baños.
- Ideal para instalaciones en firmes interiores y exteriores.
- Permite instalaciones PISO sobre PISO de uso residencial. Ideal para colocaciones sobre paneles de yeso o cemento.
- Ideal para áreas de tránsito medio.
- Evita demoliciones.
- Rapidez de colocación.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de
- Cumple y excede la resistencia física marcada por las normas ANSI A118.1, ANSI A118.4 y NMX-C-420.
  - Superficies: cemento-arena\*\*, concreto pulido, block, tabique, cerámica existente, paneles prefabricados de yeso o cemento preparados.
  - Recubrimientos: Pétreos\*, cerámicos, mallas, porcelánicos y blocks de vidrio.
  - \* Excepto slates v mármol verde.
  - \*\*Verificar que la resistencia del repellado soporte el peso adicional.

Datos Técnicos		
Presentación	20 kg ▲	
Rendimiento	6.00 m² 3.80 m² 2.60 m² En aplicaciones a doble capa de adhesivo, este disminuirá su rendimiento.	
% de agua de trabajo 25% a 27% (5.0 a 5.4 l		
Tiempo abierto	≅ 45 min •	
Ajustabilidad	≅ 35 min •	
Deslizamiento	≅ 2 mm	
Tiempo de vida en charola	120 min +	
Fraguado inicial aproximado	5 hr +	
Fraguado final aproximado	7 hr +	
Resistencia a la tensión	≅ 9 kg/cm² 1 N/mm² ▼	
Resistencia a la compresión	≅ 115 kg/cm² 13 N/mm² □	
Resistencia al corte	≅ 19 kg/cm² 2.1 N/mm² •	
Almacenamiento máximo	6 meses (papel) 8 meses (polietileno)	

- ▲ Colores blanco y gris.
- Sobre super cies lisas y utilizando llana 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" x 1/2" respectivamente.
- Llana inclinada de 60° según Norma NMX-C-420. Variación por condiciones del sustrato y dibujo posterior de la
- 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.



# Fijaporcelánicos y Porcelanatos

### PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

En una charola o cubeta de plástico limpia, añada de 5.0 a 5.4 litros de agua limpia para 20 kg de **FijaPorcelánicos® y Porcelanatos**, batiendo bien la mezcla y asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 5 minutos y bata nuevamente. **NO AGREGUE MÁS AGUA.** Se recomienda el uso de mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y COLOCACIÓN

- 1. La superficie deberá ser sólida, limpia de polvo, rebabas, grasa y aceites al igual que el recubrimiento.
- 2. En caso de aplicar sobre capa de yeso se recomienda sellar previamente.
- 3. Con una llana dentada (ver la tabla de selección de llanas en Anexos) extienda la mezcla sobre la superficie con la parte lisa, dejando una capa gruesa no mayor al diente de la llana.
- 4. 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.
- 5. Coloque el recubrimiento mientras el adhesivo se encuentre hidratado y asiente la pieza hasta que quede adherido o dentro del adhesivo hasta un 50% del ancho de la pieza.
- 6. De vez en cuando levante una pieza para checar que la transferencia del adhesivo sea mínima de 85% en interiores y 95% en exteriores.
- 7. Retire el exceso de adhesivo de las juntas para posteriormente emboquillar de manera correcta.
- 8. 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, humedecer el sustraro, evitando saturación.
- No se recomienda la utilización de FijaPorcelánicos® y Porcelanatos 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 (cuide 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.
- Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.
- El porcentaje de agua para la preparación del adhesivo en climas extremos podrá variar en un margen de ± 2% sobre el valor indicado
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- No agregue ningún componente no indicado por el fabricante.
- No se recomienda para instalaciones que estarán en inmersión permanente (alberca, fuentes, cisternas, etc.).
- Para transitar y/o aplicar emboquillador, permita al menos 24 horas de fraguado en todos los adhesivos excepto epóxicos.
- Respete el ancho de junta recomendada por el fabricante del recubrimiento.
- El rendimiento puede variar por desniveles, condiciones del sutrato y dibujo posterior de la pieza.
- En instalaciones sobre metal o superficies no descritas en la presente ficha, favor de consultar al fabricante.
- En formatos a partir de 40 cm x 40 cm, aplicar doble capa de adhesivo, es decir, aplicar tanto al sustrato como a la parte posterior de la pieza.

#### 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. Níasa 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. Níasa México, S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condicones del sustrato. Níasa 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.