

## FICHA TÉCNICA:

# PISOMAX ADHESIVO BLANCO Y GRIS



### Descripción

**PisoMAX Adhesivo Blanco y Gris** es un producto base cemento blanco y gris respectivamente, con cargas de granulometría controlada y aditivos especiales, que le brindan una excelente trabajabilidad, adherencia y durabilidad.

### Ventajas

- Producto formulado en fábrica.
- Fácil preparación y aplicación.
- Solo agregue agua.
- Resistente al tránsito peatonal leve a moderado.
- Gran adhesividad.
- Recomendado para pisos y Muros.
- Económico.
- Ideal para baños, cocinas y recámaras..

### Usos

Producto especialmente formulado para la colocación de recubrimientos cerámicos de alta y media absorción de agua, brindando excelentes resultados en la colocación de piezas cerámicas sobre firme rústico no pulido. ejemplo: azulejo, loseta cerámica de alta absorción, pisos de barro, adoquín, etc.



### Preparación de superficie

Toda superficie de instalación deberá estar seca y nivelada. El sustrato debe ser estructuralmente rígido y estar libre de polvo, aceite, grasa, pintura, sarro, cera, agentes de curado, selladores, desmoldante o cualquier sustancia que pudiera interferir con la acción adhesiva de este producto.

### Mezclado/Aplicación

En un recipiente limpio vierta aproximadamente 5 litros de agua por cada saco de 20 kg de PisoMAX Adhesivo Blanco o Gris. Mezcle lenta y uniformemente usando cuchara de albañil o un taladro mezclador de baja velocidad (aprox. 150 rpm), hasta obtener una consistencia suave en la pasta. Deje reposar 5 minutos y bata nuevamente. Con el lado liso de la llana aplique una capa de adhesivo sobre la superficie. Luego aplique más material y "peine" usando la parte dentada de la llana dejando líneas en un solo sentido. En aplicaciones verticales se recomienda que el rallado sea horizontal. No extienda más adhesivo del que pueda cubrir con cerámica en 15 minutos. Coloque las piezas en su lugar, presione y mueva cada una aplastando las líneas que dejó la llana, dejando la boquilla recomendada. Asiente la pieza hasta que quede adherida o dentro del adhesivo hasta un 50 % del ancho de la pieza. De vez en cuando levante una pieza para revisar que el cubrimiento del adhesivo sea de mínimo el 85 % y 95 % en exteriores. Retire el exceso de adhesivo fresco de las boquillas. No emboquille o transite sobre una instalación antes de transcurridas 24 horas.

### Consideraciones

No se utilice cuando la temperatura sea menor a 5°C.

Mantenga el adhesivo preparado a la sombra.

No se recomienda para instalaciones que estarán en inmersión permanente como albercas, fuentes, cisternas, etc.

No agregue ningún componente no indicado por el fabricante.

No lo utilice para colocar recubrimientos de baja y/o nula absorción de agua.

No mezclar directamente sobre firmes de concreto.

No agregue mas agua que la indicada. De ser necesario, rebata el adhesivo cada 15 minutos.

### Condiciones generales

En caso de reclamación por situación de **PisoMAX Adhesivo Blanco y Gris**, será verificado por un técnico de Yeso Industrial de Navojoa S.A. de C.V., y si a juicio procede la reclamación, el fabricante se compromete a reponer el material. Los gastos de aplicación y flete correrán por cuenta del cliente o comprador del producto. El almacenaje del producto por largo tiempo es responsabilidad y riesgo del cliente, todas las recomendaciones y especificaciones de **PisoMAX** están basadas en experiencias obtenidas en pruebas físicas e investigaciones realizadas. Por consiguiente el uso que se le de al producto queda bajo riesgo del comprador.

### Datos Técnicos

Datos Técnicos	
Características	PisoMAX Adhesivo Blanco y Gris
Rendimiento	De 4 a 5 m <sup>2</sup> /saco de 20 kg usando llana dentada de 6x6x6 mm
Factor de agua	4,6 – 5,4 litros /saco de 20 kg (23%–27%)
Tipo de Producto	Cementante
Presentación	20 kg
Tiempo trabajable	60 minutos aprox.
Temperatura de aplicación	< 45° C
Tiempo abierto	≥10 minutos
Tiempo de corrección o ajustabilidad	≥10 minutos
Resistencia a tensión 28 días	≈ 0,7 N/mm <sup>2</sup> (7,1 kg/cm <sup>2</sup> )
Resistencia a compresión 28 días	≈ 8 N/mm <sup>2</sup> (81,5 kg/cm <sup>2</sup> )

### Método de evaluación basado en NMX-C-420-1-ONNCC-2017

### Manejo del producto

Las bolsas deberán almacenarse en un lugar seco, bajo techo y sobre tarimas que las aislen del contacto directo con el suelo. Bajo estas condiciones se estima que el producto dentro de las bolsas tendrá una duración óptima de 9 a 12 meses. No permita que la bolsa se moje o humedezca antes de utilizarla. Mantenerla cubierta al transportarla.

### Garantías

Este producto está elaborado con un alto grado de calidad, seleccionando cuidadosamente las materias primas utilizadas y con un estricto control de los procedimientos de fabricación, cumpliendo con nuestros estándares de calidad requeridos. Aún así el fabricante no cuenta con controles adecuados de las condiciones de aplicación tales como climatológicas, espesores, cantidad de agua y preparación del sustrato o superficie de aplicación

*Yeso Industrial de Navojoa S.A. de C.V. se hace responsable por las fallas del producto inherentes a su elaboración en fábrica y no por su aplicación y utilización del mismo en la obra.*

YESO INDUSTRIAL DE NAVOJOA S.A. DE C.V.  
Carretera México-Nogales km 1778. Col. Parque Industrial  
Navojoa, Sonora. C.P. 85895.