



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **PegaPiso Gris** es un adhesivo en polvo formulado a base de cemento portland, cargas de fibras minerales y aditivos varios. Diseñado para la instalación de recubrimientos cerámicos de media y alta absorción de agua en pisos y muros. **Está formulado con cargas minerales que impiden la aparición del salitre.** Con excelentes bondades que contribuye a mejorar las propiedades físicas, químicas y eléctricas del producto; además, supera a otras fibras minerales en el incremento de la resistencia mecánica a la flexión, tracción y en su acción repelente de la humedad además ofrece baja contracción por secado.

Diseñado para la instalación de recubrimientos cerámicos, azulejos, mármol y cantera de media y alta absorción de agua en pisos y muros. También puede ser usado para el pegado de ladrillo, block o enjarre manual y/o resane de muros.

CARACTERISTICAS

Presentación		Sacos de 20-kgs
Densidad de pasta	NMX-C420	1.54 gr/cm ²
Tiempo abierto	NMX-C420	10 minutos
Resistencia a tensión STD	NMX-C420	1.08 N/mm ²
Resistencia a tensión H2O	NMX-C420	0.41 N/mm ²
Resistencia a tensión Calor	NMX-C420	0.26 N/mm ²
Resistencia a compresión	NMX-C420	134.5 Kg/cm ²
Agua de mezclado 23%		4 a 5 litros
Tiempo de almacenamiento		8 meses en lugar fresco y seco en empaque original sin abrir.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Toda superficie de instalación deberá ser una estructura seca, firme, nivelada y libre de polvo, aceite, grasa, pintura, sarro, cera, agentes de curado, desmoldantes o de cualquier sustancia u objeto que pueda interferir con el efecto adhesivo de este producto.

El rendimiento de un saco de 20-kg de **PegaPiso Gris** depende de la superficie, el tipo de pieza cerámica y el tipo de llana dentada usada, por lo que puede llegar a rendir hasta 6 m².

RECOMENDACIONES

- * Use guantes y lentes de seguridad.
- * No mezclar con otros productos ni material ajeno al sistema.
- * Rebata la mezcla cada 10 a 15 minutos.
- * En condiciones con temperaturas mayores a 35°C o vientos constantes, humedezca la superficie.





PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

- * Guarde a la sombra el mortero y los recubrimientos antes de su instalación.
- * En una charola de tamaño adecuado vierta de 4 a 5/Lt de agua limpia.
- * Añada lentamente el adhesivo para piso, batiéndolo hasta obtener una pasta homogénea.
- * *Deje reposar la mezcla durante 10 minutos para que los aditivos actúen. Mezcle de nuevo sin agregar más agua y estará listo para usarse.*

COLOCACIÓN

- * Utilice una llana dentada para extender la cantidad adecuada al tipo de pieza a instalar.
- * No cubra con el adhesivo más superficie de la que pueda instalar en aproximadamente 20 minutos.
- * Con el lado dentado de la llana forme unos surcos en una sola dirección.
- * Coloque las piezas cerámicas en dirección perpendicular a la dirección de los surcos y presiónelas hasta que los canales queden aplastados.
- * Eventualmente levante una pieza para observar que tenga más del 70% de contacto con el adhesivo. Si no es así, utilice una llana con dientes más grandes.
- * Efectúe los ajustes necesarios, evitando excederse 40 minutos. Si se formó una película sobre el mortero, vuelva a peinar para restaurar las propiedades adhesivas.
- * Limpie las juntas y las superficies de las piezas cerámicas.

PRECAUCIONES

- * Tenga cuidado al agregar el agua porque debe mantener una consistencia pastosa semidura.
- * No aplicar si la temperatura ambiente está a menos de 5°C o mayor a 38°C.
- * Evite el tráfico sobre los pisos durante las siguientes 24 horas.
- * Respete juntas frías, de control o juntas de expansión.

ADVERTENCIA

- * Evite inhalar el polvo.
- * Evite el contacto con los ojos, en caso de suceder, lávese con abundante agua.
- * Nunca agregue más agua a la mezcla.

ACOTACIONES

BLINDOTEX Otorga una garantía de calidad sobre sus productos, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su comportamiento de acuerdo con nuestras especificaciones. Todo material se inspecciona y prueba antes de embarcarse. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificado por un representante autorizado del fabricante, y en caso de que el defecto sea imputable a su elaboración, la responsabilidad del fabricante solo se limitará a reponer el material en cuestión, y no por los gastos y daños que surjan de la instalación o manejo inadecuado.

