

## FICHA TECNICA

# PegaPiso sobre Piso gris

### ADHESIVO PARA PEGAR PORCELANATO Y PISO SOBRE PISO



#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **PegaPiso sobre Piso gris** es un adhesivo en polvo formulado base cemento de alta alúmina, modificado con resinas en polvo, que incrementa la adhesividad de tal forma que usted pueda instalar pisos nuevos sobre los ya existentes sin necesidad de picarlos o removerlos, es ideal para remodelaciones por la comodidad y rapidez en la instalación mezclándolo únicamente con agua. **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.

Puede ser usado para adherir, piso sobre piso y/o azulejos ya existentes, revestimiento porcelánico, cerámicos de gran formato, mármol, piedra natural, losetas de alta, media y nula absorción de agua.

#### CARACTERISTICAS

|                                    |                 |   |
|------------------------------------|-----------------|---|
| <b>Presentación</b>                |                 | Sacos de 20-kgs   |
| <b>Color</b>                       |                 | Gris  |
| <b>Densidad de pasta</b>           | <b>NMX-C420</b> | 1.71 gr/cm <sup>2</sup>                                       |
| <b>Tiempo abierto</b>              | <b>NMX-C420</b> | 15 minutos  |
| <b>Resistencia a tensión STD</b>   | <b>NMX-C420</b> | 1.23 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Resistencia a tensión H2O</b>   | <b>NMX-C420</b> | 0.68 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Resistencia a tensión Calor</b> | <b>NMX-C420</b> | 0.39 N/mm <sup>2</sup>  |
| <b>Resistencia a compresión</b>    | <b>NMX-C420</b> | 123 Kg/cm <sup>2</sup>  |
| <b>Agua de mezclado 23%</b>        |                 | 4 a 5 litros  |
| <b>Tiempo de almacenamiento</b>    |                 | 8 meses en lugar fresco y seco en empaque original sin abrir. |

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, dimensionalmente estable, estar perfectamente nivelada y limpia, libre de aceite, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia. En instalaciones de un piso sobre otro no es suficiente barrer y trapear, se recomienda usar un limpiador de ácido muriático para dejar la superficie libre de polvo y grasa.

El rendimiento de un saco de 20-kg de **PegaPiso sobre Piso 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 m<sup>2</sup>



## FICHA TECNICA

# PegaPiso sobre Piso gris

### ADHESIVO PARA PEGAR PORCELANATO Y PISO SOBRE PISO



#### 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

- \* En una charola de tamaño adecuado vierta de 4 a 6Lts de agua limpia.
- \* Añada lentamente el adhesivo **PegaPiso sobre piso gris**, batiéndolo hasta obtener una pasta homogénea.
- \* Revuelva lentamente hasta formar una mezcla uniforme. Un tiempo prolongado de mezclado o con alta velocidad si emplea taladro mezclador, puede dar lugar a una inclusión excesiva de aire, lo que provocaría una disminución en resistencias.
- \* Mezcle de nuevo y quedará listo para su uso. **NO AGREGUE MAS AGUA** a la mezcla, sólo vuelva a mezclar ocasionalmente durante la instalación.
- \* Guarde a la sombra el mortero y los recubrimientos antes de su instalación.
- \* *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

- \* Revise siempre que la llana se encuentre en buenas condiciones y sea la adecuada para el tamaño de la loseta.
- \* Utilizando la parte lisa de una llana dentada aplique una capa de **PegaPiso sobre Piso gris** cubriendo sólo la superficie que pueda trabajar en los próximos 30 minutos, dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad relativa. Temperaturas menores a 6°C pueden ocasionar congelamiento del material, inhibiendo su funcionamiento y a temperaturas mayores a 39°C, ocurre una rápida evaporación del agua del material provocando un secado prematuro.
- \* Sin inclinar demasiado la sección dentada de la llana (inclinación aproximada 60°), haga surcos en una sola dirección sobre el adhesivo recién aplicado, evitando hacer el rayado en forma de abanico.
- \* Coloque y mueva las piezas en sentido perpendicular al rayado del adhesivo. Remueva periódicamente algunas piezas para verificar que la instalación tenga la adherencia adecuada al menos 85% de área de contacto para interiores y 95% de área de contacto en exteriores. Si no es así utilice una llana con dientes más grandes.
- \* Limpie los residuos del adhesivo con una esponja o trapo húmedo.
- \* Una vez terminada la instalación, será necesario esperar cuando menos 48 horas para emboquillar. Si la temperatura es menor a 10°C, espere 72 Horas.



**FICHA TECNICA**  
**PegaPiso sobre Piso gris**  
**ADHESIVO PARA PEGAR PORCELANATO**  
**Y PISO SOBRE PISO**



### 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 ni mayor a 38°C.
- \* Revise que no suenen hueco cada una de las piezas del recubrimiento sobre el cual se efectuará la instalación usando un mazo de goma. Si suenan hueco, sustituya por piezas iguales o similares y vuélvalas a pegar.
- \* No alterar el producto original tratando de fortificarlo, rebajarlo o que rinda más, ya que esto afecta su desempeño.

### 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.

