

PORCELANATO Y PSP RESIDENCIAL FICHA TÉCNICA

SUPERBOND PLASTIK

DESCRIPCIÓN:

Porcelanato y PSP residencial, es un adhesivo base cemento modificado con resinas y polímeros que incrementan la adhesividad para la instalación de piezas de nula absorción de humedad como los porcelanatos en áreas interior o exterior residencial además también puede pegar piso sobre piso en áreas residenciales.

VENTAJAS:

- Alta adherencia.
- Mezcla suave y moldeable que facilita su aplicación.
- Solo se requiere adicionar agua.
- Compatibilidad con cualquier tipo de piso.

USOS:

Excelente para aplicarse directamente sobre pisos como:

- Porcelanatos
- Cerámicos
- Pulidos
- Mármol

AGUA DE MEZCLADO:

Para preparar la pasta de **Porcelanato y PSP residencial** use de 6 a 6.5 litros de agua potable no salitrosa, y templada por bulto de 20 kg.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Las siguientes instrucciones son procedimientos generales de instalación que sirven solamente como referencia en el uso del producto ya que no es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación. El conocimiento y la experiencia del instalador sobre este producto no tiene sustituto y asegura que se obtengan los mejores resultados. Es necesario que antes de aplicar este producto se haga una prueba de aplicación, para confirmar el uso que se le pretende dar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, estable (fija) y nivelada, libre de selladores, desmoldaste, aceite, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de elemento que no permita una buena adherencia.

MEZCLADO:

1. Prepare la cantidad de **Porcelanato y PSP residencial** que pueda utilizar en el lapso de media hora. Si tiene una temperatura cálida y seca prepare menos material. Siempre use herramientas limpias en la preparación de la mezcla.
2. A cada bulto DE 20 KG de **Porcelanato y PSP residencial** vierta de 6 a 6.5 litros de agua potable no salitrosa y templada, vacíe lentamente el material del saco, cuidando no generar nubes de polvo para evitar la pérdida de ingredientes.
3. Deje reposar la mezcla por diez minutos, vuelva a mezclarla antes de usarla y no agregue nada más, solo revuelva ocasionalmente durante la aplicación.
4. La mezcla tiene una vida útil de 2 a 3 horas a partir de su preparación dependiendo de la temperatura.

APLICACIÓN:

1. Aplique una capa de **Porcelanato y PSP residencial** con un espesor aproximado de 6 milímetros utilizando la parte lisa de una llana dentada.
2. Con la parte dentada de la llana, peine en forma horizontal en una sola dirección sobre el **Porcelanato y PSP residencial** recién aplicado, evitando hacer peinado en forma de abanico.
3. Instale las piezas, en caso de requerir moverlas un poco, hacerlo en manera perpendicular al peinado del **Porcelanato y PSP residencial** y golpearlas levemente con el mango de la llana o martillo de goma, para lograr el contacto uniforme con el PSP. Verificar su correcta nivelación.

Una vez terminada la instalación, será necesario esperar cuando menos 48 HORAS para juntear para que el **Porcelanato y PSP residencial** haya secado perfectamente y no quede humedad atrapada; **Porcelanato y PSP residencial**, **SUPERBOND** recomienda: **EMBOQUILLADOR SUPERBOND SIN ARENA**, la cual cuenta con diversos colores acorde a cada diseño o piso que se utilice, especialmente formulado para juntas menores a 3mm, o en su caso con **BOQUILLA SUPERBOND**, también disponible en una variedad de colores, especialmente formulado para juntas mayores a 3 mm.

Proporciona gran estabilidad, que lo hace muy resistente a fisuras y desgaste por tránsito/tráfico.

ADVERTENCIAS:

Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

- No debe de exponer este producto a la humedad en su almacén y mantenga el saco perfectamente cerrado.
- Para obtener el resultado mencionado siga las instrucciones y no altere la composición del producto.
- No es impermeable al agua estancada.
- No aplicar sobre superficies fácilmente disgregables.
- Evite el contacto sobre suelos húmedos para prevenir remotes capilares.
- Nunca utilice embaces de refresco o jugo para añadir agua a este producto ya que los residuos de azúcar retardan sensiblemente su fraguado pueden interferir entre el desarrollo de sus propiedades dañándolo de manera irreversible.
- No se aplique en paneles aglomerados de madera, yeso, cal, metales, plásticos o cualquier material inestable o frágil.



CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS:

Al agregarle agua a este producto se forma una mezcla alcalina por lo que es importante usar guantes de hule y lentes de protección, para evitar el contacto con la piel y ojos respectivamente. En caso de contacto con los ojos lávese con agua potable por un mínimo de 15 minutos y después consulte a su médico. Para evitar la respiración de polvos use una mascarilla apropiada.

GARANTÍA:

Las instrucciones contenidas en la ficha técnica y el empaque del producto son procedimientos generales de la instalación que sirven solamente como referencia en el uso del mismo y no implican ninguna responsabilidad por parte del fabricante, ya que las aplicaciones del producto y las condiciones de trabajo no están bajo su control y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación.

Superbond-Plastik garantiza la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza de los resultados que se obtengan cuando se incumplan las instrucciones y precauciones descritas en el envase o en la ficha técnica del producto ya que el mismo ya que el uso correcto y la aplicación del mismo son responsabilidad del instalador.

RENDIMIENTO:

- 4.5 a 5.5 m² por saco de 20 Kg para piezas de 20*20 cm, con llana dentada de 6*6*6 mm.
- 3 a 4 m² por saco de 20 Kg para piezas de 33*33 cm con llana dentada de 6*6*6 mm o 6*10*6 mm
- 2 a 3 m² por saco de 20 Kg para piezas mayores a 33*33 cm con llana dentada de 12*12*12 mm

Estos rendimientos son promedios que varían dependiendo de la llana a usar y el tamaño de la piezas a pegar y son estimaciones de cantidad de material a emplear en una obra.

DATOS TÉCNICOS:

Rendimiento promedio:	5 m ² por saco de 20 kg
Color disponible:	Blanco
Presentación:	Bulto de 20 Kg
Tiempo de almacenaje:	12 meses en un lugar seco, en su empaque original y sin abrir
Temperatura de aplicación:	Entre; 5°C a 42°C
Cantidad de agua (promedio):	De 6 a 6.5 Lt de agua por cada bulto de 20 Kg
Tiempo Abierto:	1 hora
Tiempo para ajustes:	30 min.
Resistencia a la compresión en 28 días:	≥ 170 kg/cm ²
Resistencia al corte:	>25 Kg/cm ²

FABRICA:

CALLE SALINAS DE GORTARI
ESQ. CON CALLE PRIMERA
COL. NUEVA LAGUNA NORTE C.P. 27100
TEL. (871) 750.88.73 Y 752.64.09

