



TectorAdhesivos

Pega Porcelanato 325



Adhesivo base cemento portland modificado con resinas en polvo, que incrementa la adhesividad. Especialmente diseñado para la colocación de piezas de nula absorción de humedad (loseta porcelánica) y piedras naturales. Pega piso sobre piso en áreas residenciales. Uso interior y exterior.

Cumple Normas:

- ANSI A 118.1
- Adherencia a la tracción UNE-EN-12004
- Adherencia tiempo abierto UNE-EN-12004
- Resistencia ASTM C-109



Aplicaciones

- **Tector Pega Porcelanato** mezclado con agua: en superficies de cemento-arena como empaste, repello, fundición de concreto, concreto celular, block, ladrillo y paneles de cemento.
- Diseñado para colocar loseta cerámica, recubrimiento porcelánico, terrazo, mármol (con excepción de mármol verde o sensible a la humedad), granito y piedra natural sobre superficies base cemento-arena.

Color: Gris ● Blanco ●

Presentación: Saco de 20 kg y 40 kg.

Preparación de la superficie



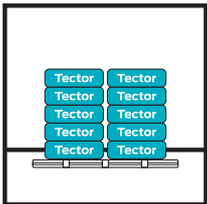
Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, dimensionalmente estable, estar perfectamente Nivelada y limpia, libre de aceite, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia. EN INSTALACIONES DE UN PISO SOBRE OTRO, se recomienda usar un limpiador alcalino para dejar la superficie libre de polvo y grasas.

Preparación de la mezcla



1. Vacíe en un recipiente de agua limpia. 6 litros para un saco de 20 Kg. 12 litros para un saco de 40 Kg.
2. Agregue un saco de **TECTOR PEGA PORCELANATO** (20 Kg) y deje reposar 5 minutos.
3. Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla por 10 minutos.
4. Mezcle nuevamente y **TECTOR PEGA PORCELANATO**, quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades de **TECTOR PEGA PORCELANATO** se verán afectadas.

Almacenamiento



1. Almacene el material en un lugar fresco, seco, bajo techo, sobre tarimas y despegado de la pared.
2. No permita que la bolsa se humedezca antes de ser utilizada.

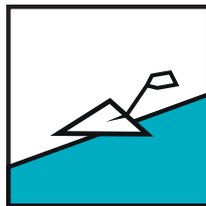
Estibado en correctas condiciones y en su envase original cerrado, se conserva por 6 meses.

Instrucciones de seguridad



1. Durante la aplicación se recomienda usar guantes y gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.
2. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.
3. Lávese las manos después de utilizar el producto.
4. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Procedimiento de aplicación



1. Aplique una capa de **TECTOR PEGA PORCELANATO** con un espesor aproximado de 3 mm utilizando la parte lisa de una llana dentada, cubriendo solo la superficie que pueda trabajar en los próximos 30 minutos, dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad relativa.
2. Sin inclinar demasiado la sección dentada de la llana, haga surcos en forma horizontal en una sola dirección sobre el adhesivo recién aplicado, evitando hacer rayado en forma de abanico.
3. Coloque las piezas procurando moverlas en sentido perpendicular al rayado del adhesivo y golpearlas levemente con el mango de la llana para asegurar su contacto con el adhesivo. Verifique su nivelación correcta. Sentar las piezas hasta lograr un área de contacto del 85% en interiores y 95% en exteriores.

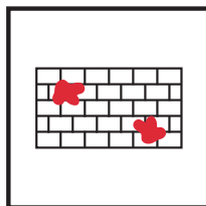
Una vez terminada la instalación, será necesario esperar cuando menos 48 HORAS para sisar o emboquillar para que el adhesivo haya secado perfectamente y no quede humedad atrapada; utilice **TECTOR BOQUILLA** con sellador, disponible en una gran variedad de colores, especialmente formulado para juntas menores a 3mm. Proporciona gran estabilidad en sus tonos e insuperable resistencia a la comprensión, que lo hace más resistente al agrietamiento y desgaste por tráfico.

Después de haber sisado o emboquillado la instalación es necesario esperar 24 horas para transitarla, si la temperatura es menor a 10°C, espere 48 horas.

Tiempo Abierto

El tiempo abierto de **TECTOR PEGA PORCELANATO** es de 30 minutos. Condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo abierto, por lo que es necesario verificar que el **TECTOR PEGA PORCELANATO** se mantenga fresco al tacto antes de colocar el recubrimiento.

Restricciones de uso



Para la instalación de recubrimientos o piedras especiales como la laja o mármol verde, contáctanos para una mejor asistencia técnica.

Recomendaciones de uso

En instalaciones de recubrimientos en piscinas, fuentes, jacuzzis y cisternas, se recomienda el uso de un impermeabilizante líquido, sustituyendo un 50% del agua (o lo que recomiende el fabricante), para reducir el paso del agua a la instalación. Este tipo de instalaciones requieren de un mínimo de 14 días para ser llenadas con agua.

IMPORTANTE

No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, el usuario debe confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende. El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada.

Datos Técnicos

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
TAMAÑO	20 Kg y 40 Kg
RENDIMIENTO PROMEDIO	Saco de 20 Kg rinde 4 m ² con espesor de 3 mm Saco de 40 Kg rinde 8 m ² con espesor de 3 mm
PRESENTACIÓN	Saco de 20 Kg y Saco de 40 kg.
RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE	Usar antes de 6 meses desde su producción
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Entre 6 y 39 °C
DOSIFICACIÓN DE AGUA POR BOLSA	Saco de 20 Kg 6 litros de agua limpia Saco de 40 Kg 12 litros de agua limpia
TIEMPO ABIERTO	> 20 min. (UNE-EN-12004)
RETENCIÓN DE AGUA	100%
AIRE INCLUIDO	10%
FLUJO DE MORTERO	65% - 75%
ADHERENCIA A LA TRACCIÓN	>0.86 N/mm ² (UNE-EN-12004)
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	Cumple con la Norma ASTM C-109 a 28 días
ADHERENCIA TIEMPO ABIERTO	>0.6 N/mm ² después de 20 minutos (UNE-EN-12004)

Minerales y Agregados S.A.



Planta Sanarate
Km 63 carretera al Atlántico, Aldea Jutiapilla, Sanarate.
El Progreso, Guatemala
mineralesyagregados.com
Telefono: +502 2442 7339