

PROTEX PEGATEX

ADHESIVO PARA CERÁMICOS
DE MEDIA Y ALTA ABSORCIÓN
EN INTERIORES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protex Pegatex es un adhesivo premezclado en polvo en base cementicia, con áridos clasificados y aditivos, especialmente diseñado para colocación de revestimientos. Cumple con la norma IRAM 1760.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 30 Kg.

USOS

✓ Es indicado para la colocación de pisos y revestimientos cerámicos, graníticos y calcáreos en interiores y en piezas de hasta 36 X 36 cm.

✓ Idóneo para todos los usos en interiores.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ Protex Pegatex forma una pasta trabajable y tixotrópica con el solo agregado de agua.
- ✓ Excelente adherencia sin contracción sobre materiales de uso común en construcción.
- ✓ Resiste la humedad ambiente, la humedad ascendente y la condensación de vapor de agua.
- ✓ Mantiene la adherencia y la humedad por más tiempo. Esto permite más flexibilidad en el trabajo y un aumento en la cantidad de elementos colocados por día de trabajo.



APLICACIÓN Y CONSUMO

1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie será apta para la colocación de pisos, revestimientos, etc. con Protex Pegatex si se presenta plana, firme, libre de partes flojas, polvos, grasas o aceites y pinturas o material desencofrante.

2. MEZCLADO

Mezclar una bolsa de 30 Kg de Protex Pegatex con 5.4 – 6 L de agua hasta lograr empaste y homogeneidad en la mezcla. Debe ser trabajable y sin grumos. Puede ocurrir que luego de un tiempo de reposo, se forme una pequeña capa superficial. La misma no altera las propiedades de prestación del producto, pero debe ser removida para evitar la formación de grumos en el resto de la masa cuando se remezcla.

3. APLICACIÓN DEL PRODUCTO MEZCLADO

Para la aplicación es recomendable utilizar llana dentada de ángulo recto para lograr distribución uniforme del material.

Utilizar una llana con el tamaño de diente adecuado según el tamaño de la pieza a adherir.

| TAMAÑO DEL REVESTIMIENTO | LLANA SUGERIDA | CONSUMO / M ² |
|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 15 x 15 cm | 6 x 6 mm | 3 Kg |
| 20 x 20 cm | 6 x 8 mm | 4 Kg |
| 30 x 30 cm | 10 x 10 mm | 5 Kg |
| Hasta 36 x 36 cm | 12 x 12 mm | 6 Kg |

Aplicar una primera capa delgada de Protex Pegatex con la parte plana de la llana distribuyendo el material de manera uniforme.

Inmediatamente después y, utilizando el lado dentado, “peinar” con la llana de tal manera que forme un ángulo recto con la superficie desplazándola en línea recta.

4. COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO

La característica principal a observar una vez extendida la mezcla es que la superficie del mismo no debe estar seca al momento de apoyar las piezas por lo que la colocación en condiciones ambientales normales se realizará en el transcurso no más de 20 minutos.

Si bien no es necesario humedecer la superficie en donde se va a extender el adhesivo ni los revestimientos a aplicar, en ciertos casos, con temperaturas elevadas bajo las cuales se acortan los tiempos de trabajo, el mojado puede llegar a extender esos tiempos en algunos minutos.

Durante la aplicación, los revestimientos deben presionarse convenientemente para evacuar las bolsas de aire remanentes y obtener óptima adherencia al sustrato.

Una vez hecha la colocación deberán pasar por lo menos 24 horas antes del contacto de los materiales con agua o humedad excesiva y 7 días para exigencias mayores. Estos deberán respetarse aún para la colocación de pastinas, selladores, etc.

5. LIMPIEZA

La limpieza de producto sin fraguar puede realizarse solamente con agua. Una vez endurecido, retirar utilizando medios mecánicos.

6. CONSUMO

Aproximadamente 3 a 6 kg/m² de Protex Pegatex dependiendo de la absorción y rugosidad del sustrato y del tamaño de la llana.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Demanda de agua: | 19 +/- 1% |
| Tiempo abierto (IRAM 1759): | > 30 minutos |
| Vida útil de la mezcla: | > 5 horas |
| Habilitación al tráfico peatonal: | > 24 horas |
| Habilitación a todo tráfico: | > 7 días |

Se debe tener en cuenta que esta información se basa en ensayos de laboratorio y que los resultados pueden diferir en obra por las condiciones ambientales, temperatura y humedad de materiales, etc. por lo que se debe tomar solo como orientación para la utilización del producto.

CONTRIBUCIÓN AMBIENTAL

| Créditos LEED 2009 v3.0 | |
|-------------------------|---|
| MR 5 | Materiales regionales |
| IEQ 4.1 | Materiales de Baja Emisión - Adhesivos y selladores |

ALMACENAR

Vida útil: 6 meses en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la intemperie. Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. No permita que el material se exponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados.

Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ningun-

ADVERTENCIAS

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C. No habilitar a peatones antes de 24 o 48 horas según condición climática.

Al terminar el trabajo, lavarse con agua caliente y con un buen jabón.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

na obligación más allá de las legales que pudieran existir.

El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle.

La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes.

El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse. El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.