

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protex Pegatex Pasta es un adhesivo en pasta, listo para usar, con áridos clasificados y aditivos, especialmente diseñado para colocación de revestimientos cerámicos, losetas, porcellanatos y similares con características de absorción bajas en sustratos de muro seco, revestimientos existentes o situaciones donde se requiera flexibilidad.

PRESENTACIÓN

Baldes de 35 kg. Balde de 7 Kg.

USOS

- ✓ Para revestimiento de superficies en muro seco, lámina de yeso, fibrocemento, etc.
- ✓ Para piezas de hasta 0,50 m2. Los tamaños o formatos máximos permitidos de las piezas a instalar están limitados por la capacidad portante del soporte.
- ✓ Para superposición sobre cerámicos anteriores.
- ✓Apto para colocar sobre soportes pintados.
- ✓ Si bien el producto seco es impermeable, no debe ser utilizado como capa única de aislamiento sino como refuerzo para capas hidrófugas existentes.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ Protex Pegatex Pasta es una pasta trabajable y tixotrópica lista para usar.
- ✓ Excelente adherencia sin contracción sobre materiales y sustratos de baja absorción.
- ✓ 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.
- ✓ De fácil uso en superficies verticales y horizontales. No utilice en pisos.
- ✓ Buena flexibilidad, ideal para soportes sometidos a vibración ocasional.
- ✓ Por su método de aplicación no constituye una barrera de vapor.



APLICACIÓN Y CONSUMO

1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie será apta para la colocación de pisos, revestimientos, etc. con Protex Pegatex Pasta si se presenta plana, firme, libre de partes flojas, polvos, grasas o aceites o material desencofrante. Los soportes previamente pintados deben estar limpios, bien firmes y libres de partes sueltas.

2. ACONDICIONAMIENTO DEL PRODUCTO:

Homogeneizar la pasta en el recipiente con la ayuda de una espátula, cuchara o mezclador de bajas revoluciones.



3. APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

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/m²
Hasta 30x30 cm	4x4 mm	2 Kg
Desde 30x30 cm Hasta 60x60 cm	6x6 mm	3 Kg

Aplicar una primera capa delgada, de espesor aproximado al tamaño de llana seleccionado, de Protex Pegatex Pasta 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 REVESTIMIENTOS:

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 10 minutos. Compruebe siempre que la pasta extendida aún mantiene la pegajosidad antes de colocar la pieza.

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 entre 48 y 72 horas, dependiendo de las condiciones ambientales, 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 2 a 3 kg/m2 de Protex Pegatex Pasta dependiendo de la absorción y rugosidad del sustrato y del tamaño de la llana.

DATOS TÉCNICOS

Tiempo de ajuste (IRAM 1758):	> 30 minutos
Tiempo de secado:	Entre 48 y 72 hs.
Adherencia por tracción d (IRAM 45064):	15 Kg/cm ²
Habilitación a todo tráfico:	> 7 horas

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 3.1	Plan Gestión Calidad de Aire Interior	
	Construcción – Durante la Construcción	
IEQ 3.2	Plan Gestión Calidad de Aire Interior	
	Construcción – Antes de la Ocupación	
IEQ 4.1	Materiales de baja emisión - Adhesivos y selladores	

ALMACENAR

Vida útil: 1 año 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.

ADVERTENCIAS

No utilizar en pisos.

No utilizar en exteriores o en donde exista riesgo de agua estancada.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 10° C ni superiores a los 30° C.

No habilitar a peatones antes de 24 horas según la 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.

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 ningu-

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.

