



PIZARRA FIX

Adhesivo en pasta

Adhesivo en dispersión acuosa de fácil aplicación que se presenta en forma de pasta de color blanco.

Descripción

Adhesivo en pasta, elaborado en base a emulsiones acrílicas, elastoméricas, resinas sintéticas, y cargas minerales especialmente seleccionadas, diseñado para la instalación de revestimientos pétreos sobre una variedad de sustratos, posee buen rendimiento, excelente tiempo abierto, alto poder adhesivo, alta flexibilidad, resistencia al agua y al deslizamiento. Empacado listo para usar.

Usos

Recomendado para instalación de **piedra pizarra** sobre:

- Cemento
- Hormigón
- Placas de cartón-yeso.
- Placas de fibrocemento.
- Madera o aglomerado.

Preparación del soporte

El sustrato debe estar libre de polvo, grasa, cera, aceite, yeso suelto, pintura y cualquier material contaminante que pueda impedir la adhesión. El nuevo hormigón debe dejarse fraguar por un mínimo de 28 días. Los niveladores de suelo deben ser curados durante un mínimo de 7 días. Todos los sustratos deben ser absorbentes, estructuralmente sólidos, bien sujetos y soportados adecuadamente.

Aplicación

1. Coloque soportes de instalación, revuelva enérgicamente el producto por 5 minutos.
2. Aplicar una capa delgada de adhesivo con el lado plano de la llana sobre la pieza a instalar. Proceder a peinar el producto con la parte dentada de la llana.
3. Colocar las piezas elegidas, presionarlas con fuerza y ajustarlas con mazo de goma.

Limpieza

Elimine el exceso de adhesivo con un trapo húmedo, inmediatamente después de instalar la pieza, y antes de que el producto haya secado.

Rendimiento

Tamaño de la pieza	Llana recomendada	Consumo
Hasta 20 cm X 20 cm	6 mm x 6 mm	2,5 kg/m ²
Hasta 40 cm X 40 cm	8 mm X 8 mm	3,7 kg/m ²
Mayor a 40 cm x 40 cm	12 mm X 12 mm	5 kg/m ²

Rellenado de juntas

El relleno de juntas o emporado, debe realizarse luego del suficiente endurecimiento del adhesivo (mínimo 72 horas). Aconsejamos llenar las juntas con UNIEMPORE A 16 SIN ARENA para juntas de hasta 3 mm y UNIEMPORE A 16 CON ARENA para juntas de hasta 10 mm, disponibles en varios colores. Usar selladores silicónicos o poliuretánicos para realizar juntas de dilatación estructural. (En áreas superiores a 30 mts X 30 mts)

Contraindicaciones

- No utilizar en temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 25 °C.
- No utilizar sobre superficies no porosas.
- En piezas de gran tamaño y peso, importante aplicar doble encolado.
- Selladores de superficie reducen la eficiencia de PIZARRA FIX.
- No aplicar sobre PRAIMERT 115 aplicado en una superficie sin absorción si va a instalar piedra pizarra.
- Solo es apto para instalar piedra pizarra sobre sustratos con absorción.

Almacenado

12 meses en su envase original, en lugar cubierto, seco y ventilado.

Presentación

Envase plástico de 1,5 kg, 5 kg, 12,5 kg y 25 kg.

Datos técnicos

<i>Color</i>	Blanco
<i>Aspecto</i>	Pasta cremosa
<i>Densidad de la pasta</i>	1.78 kg/dm³
<i>Temperatura de trabajo</i>	5° C - 25° C
<i>Tiempo de corrección</i>	35 minutos (20° C y 50% HR)
<i>Tiempo abierto</i>	40 minutos (20° C y 50% HR)
<i>Transitabilidad</i>	24 a 48 horas
<i>Endurecimiento inicial</i>	3 días
<i>Endurecimiento final</i>	15 días
<i>Rellenado de juntas</i>	Luego de 72 horas
<i>Resistencia a la humedad</i>	Excelente
<i>Resistencia al envejecimiento</i>	Óptima
<i>Resistencia a los solventes y aceites</i>	Media
<i>Resistencia a los ácidos</i>	Media
<i>Resistencia a los álcalis</i>	Muy Buena
<i>Flexibilidad</i>	Excelente
<i>Resistencia a la tracción después de:</i>	
7 días	> 0.96 MPa
14 días	> 1.03 MPa

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Advertencia

Espere 48 horas para retirar cualquier soporte de instalación utilizado y separadores de juntas.

Dentro del tiempo de una instalación realizado con PIZARRA FIX y por las siguientes 24 horas después de la instalación, de inicio de secado debe tenerse en cuenta los cambios de temperatura como lluvia o sol intenso las cuales deben ser contrarrestadas por el usuario utilizando medidas de protección. Para aplicaciones en sustratos carentes de porosidad solicite información sobre procedimientos y superficies aptas para la instalación.

Aunque todas las recomendaciones descritas en la presente ficha técnica corresponden a nuestra experiencia, ellas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a la aplicación, debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

Garantía

Los datos de rendimiento y dosificación son variables debido a la condición particular de cada obra de construcción y es responsabilidad del usuario definirlos y comprobarlos en cada obra

PIZARRA FIX está libre de defectos de fabricación y se desempeñará de manera eficiente siempre y cuando se sigan las instrucciones de instalación, recomendaciones del fabricante y sus técnicos autorizados.

Azupega repondrá el valor de compra de cualquiera de nuestros productos que se demuestre defectuoso.

Azupega no se responsabilizará cuando tenga conocimiento de que la instalación no fue realizada en su totalidad con nuestro producto o cuando evidencie que la instalación ha sido realizada por partes con otras marcas de pegamentos en dicha obra, así como tampoco reparará daños causados o resultantes por negligencia o mal uso de PIZARRA FIX.

El servicio técnico ofrece asesoría en obra y aclaración de inquietudes sobre nuestros productos y sus aplicaciones.

Adhesivos y Pegamentos se reserva el derecho de modificar sus productos así como la presente ficha técnica sin previo aviso.

Adhesivos y Pegamentos
Panamericana Sur km 18 Vía Cuenca – Azogues
Tel. (07) 263 00 01
E-mail: serviciotecnico@azupega.ec / adhesivosypegamentos@outlook.es