

Adhe-P

Adhesivo en polvo de ligantes mixtos para colocación por espolvoreo sobre mortero fresco

Descripción detallada

Adhesivo en polvo con una formulación que mejora la trabajabilidad, retención de agua y adherencia del mortero. Especialmente indicado para colocación de baldosas por espolvoreo sobre mortero tradicional fresco.

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- Asegurar que el mortero del solado está húmedo para la aplicación del producto.
- Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud; las diferencias deben ser inferiores a 5mm.
- En suelos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1% que permita la evacuación del agua.
- No utilizar con riesgo de agua estancada.

Aplicación del producto:

Aplicación por espolvoreo:

- Recomendado para la utilización de piezas de hasta 30 X 30 cm² con reversos de poco relieve.
- Espolvorear SOLBAU ADHE-P homogéneamente sobre el mortero fresco hasta cubrir completamente (aprox. 1,7 kg/m²).
- Humedecer con agua el producto antes de colocar las baldosas para garantizar la adherencia del producto.
- Homogeneizar la capa aplicada con ayuda de una llana antes de colocar la pieza o baldosa.

Aplicación por espolvoreo:

- Recomendado para piezas de gran formato o con reversos de gran relieve.
- Amasar el producto con agua hasta obtener una consistencia homogénea y trabajable. (Hasta 10 litros de agua por saco).
- Dejar reposar durante 1 minuto y volver a mezclar.
- Aplicar sobre el mortero fresco y sobre el reverso de las piezas con una llana dentada.
- Presionar las baldosas sobre el soporte moviéndolas lateralmente cuando el producto se encuentra en estado plástico, para conseguir un correcto macizado de las piezas.

Usos

Colocación, en forma de espolvoreo o "al tendido", de gres porcelánico, mármol, piedra natural y cerámica con o sin absorción, entre otros revestimientos modulares, en pavimentos exteriores e interiores sobre mortero tradicional fresco.

Soporte

Los soportes útiles para la aplicación de SOLBAU Adhe-P son:

- Mortero tradicional fresco.
- Morteros de recrecido (soleras en capa gruesa) frescos.

Ventajas

- Menor manipulación y acarreo de materiales de agarre.
- Elevadas resistencias mecánicas.
- Menor espesor de capa y menor peso muerto del producto adherente sobre la estructura.
- Fácil aplicación por espolvoreo sobre mortero fresco resistente.
- Rapidez de ejecución.
- Adherencia inicial excelente.
- Especial para la colocación de gres porcelánico.



Datos Técnicos

Datos de identificación y aplicación del producto:

Apariencia	Polvo
Color	Gris
Densidad aparente	≈ 975 kg/m ³
Aplicación	Espolvoreo y lechada
Intervalo granulométrico	0-400 μm
Resistencia a compresión	≥ 20,0 N/mm ²
Relleno de juntas	≈ 24-48 h
Rendimiento	≈ 1,7 kg/m ²
Partida arancelaria	3824.50.90.00
Prestaciones Finales	
Adherencia después de 28 días	≥ 0,5 N/mm ²

Presentación y almacenamiento

- Saco de papel multihoja con lámina antihumedad de 20 kg
- 12 meses en envase original cerrado en lugares cubiertos y a resguardo de la humedad.

Recomendaciones

- Sobre soportes de yeso, utilizar SOLBAU FIR YESO.
- No aplicar:
 - sobre plástico, metal ni madera.
 - por debajo de 5°C ni por encima de 30°C
 - con condiciones atmosféricas adversas.
- Dejar juntas con un mínimo de espesor de 2 mm entre piezas y rejuntar con SOLBAU JUNTA UNIVERSAL.
- Presionar las baldosas para conseguir un completo macizado.
- Para pavimentos superiores a 30 m², dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable.
- Para pavimentos interiores con superficie superior a 15 m² se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta por el rodapié.
- Para piezas reforzadas con malla de fibra de vidrio pegada en su reverso, consultar al Departamento Técnico.
- La temperatura, ventilación y absorción de soporte y recubrimiento, son variables que pueden hacer variar los tiempos de ajustabilidad y fraguado del producto.

Nota Importante

Producto para uso profesional.

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Solbau y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por Solbau. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.

SOLBAU PROYECTOS, S.L.

Avda. Reyes Católicos 4, 2H, 28221 Majadahonda (Madrid) Spain
+34 911 629 782 email: info@solbau.es www.solbau.es