



PAC 272

FICHA TÉCNICA

Fondo de agarre a base de resinas sintéticas para revocos a base de yeso y cal-yeso sobre hormigón



Envases de plástico



Interiores



Rodillo



Brocha



Composición

PAC 272 es una dispersión a base de resinas sintéticas y arenas seleccionadas.

Presentación

- Envases de aprox. 25 kg

Uso

PAC 272 es usado para mejorar la adhesión de los revocos a base de yeso y cal/yeso sobre fondos de hormigón.

Preparación del fondo

El soporte debe estar seco, limpio de polvo, suciedad, eflorescencias salinas, etc.. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser previamente eliminados.

Preparación del material

PAC 272 está listo para el uso. Se aplica preferentemente con brocha o rodillo con material expandido con forma de colmena de abeja.

La aplicación posterior del revoco se efectúa después del completo secado del producto.

Advertencias

- Producto recomendado para un usuario experto.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Utilizar guantes y ropa de protección y, en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- Durante el uso ventilar bien los espacios y para la limpieza de los utensilios usar agua.
- PAC 272 debe ser aplicado sobre fondos secos con humedad no superior al 3%.
- Retirar el material necesario para la ejecución del trabajo del mismo lote.
- PAC 272 debe ser aplicado a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +35°C.
- El producto se seca físicamente por eliminación del agua. Las condiciones climáticas desfavorables pueden retrasar el secado completo.
- Las indicaciones proporcionadas en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia técnica y práctica. Los datos técnicos se refieren a las características medias del producto básico y se determinan en condiciones controladas de laboratorio. La variabilidad de las materias primas naturales y la disponibilidad en el mercado pueden dar lugar a ligeras diferencias en los valores declarados, en el color y en los efectos estéticos obtenidos. Por lo tanto, es necesario que el comprador/usuario compruebe personalmente y antes de la colocación la idoneidad del producto para el uso previsto, en particular cuando en el mismo trabajo/obra se utilizan diferentes lotes del mismo material (no recomendado, ver punto 6 de estas advertencias).

PAC 272 debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.



Almacenamiento

Proteger del hielo. Conservar el producto a una temperatura comprendida entre +5 °C y +35 °C. El material dura 12 meses si se almacena en un lugar fresco y seco, protegido contra las fuentes de calor y de la luz solar directa y en su envase original intacto. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente

Calidad

PAC 272 es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos

Peso específico	aprox. 1,60 kg/l
Granulometría	0,8 mm
Consumo (**)	0,35 - 0,45 kg/m ²
(**) Los valores de consumo son solo indicativos. El consumo efectivo debe determinarse con una prueba preliminar in situ de acuerdo con el soporte y el método de aplicación.	
Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)	Categoría A/g, BA: COV máximo 30 g/l COV producto < 30 g/l
Clase de emisiones del producto de acuerdo con el Decreto de la República Francesa del 19 de abril de 2011	Clase de emisión del producto: clase C

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.