

PRIMERTEK 101

FICHA TÉCNICA

Promotor de adhesión monocomponente a base de resinas acrílicas, de fácil aplicación y listo al uso



Interiores



Pavimentación en interiores



Envases de plástico



Rodillo



Brocha



Composición

PRIMERTEK 101 es una dispersión a base de resinas acrílicas y arenas seleccionadas.

Presentación

- Envases de aprox. 10 kg

Uso

PRIMERTEK 101 es un promotor de adhesión que puede ser usado en paredes o pisos en interiores. Se presenta como solución gris lista al uso aplicable con rodillo o brocha.

Gracias a su formulación especial y a su fácil trabajabilidad, PRIMERTEK 101 proporciona la superficie ideal para los morteros adhesivos para cerámica, productos de alisado autonivelantes de bajo espesor y productos para enrasar. Los soportes sobre los que más se utiliza este producto son los suelos y paredes interiores revestidos con baldosas de cerámica o piedra natural lisas y poco absorbentes, o los soportes de hormigón liso y poco absorbente, tras una preparación adecuada.

Preparación del fondo

El plano de colocación debe estar bien seco, intacto, seco y sin humedad de ascensión, estable y mecánicamente resistente. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser previamente eliminados.

En el caso de fondos particularmente lúcidos e inabsorbentes se aconseja la abrasión mecánica con sucesiva aspiración y limpieza de la superficie para favorecer la aplicación de PRIMERTEK 101.

Hormigón: el soporte deberá prepararse previamente por abrasión mecánica para eliminar los restos de suciedad, partes sueltas, incrustaciones, restos de pintura, lechadas de cemento u otras sustancias contaminantes que puedan comprometer la adherencia.

Elaboración y aplicación

PRIMERTEK 101 debe ser mezclado antes del uso para permitir la suspensión de la arena que podría sedimentarse en el fondo de la confección.

Aplicar el producto con rodillo o brocha sobre la superficie de tratar, en una sola mano hasta completa cobertura.

Una vez seco, o bien después de unos 60 minutos según las condiciones ambientales y del grado de absorción del fondo, se podrá proceder a la siguiente elaboración.

La limpieza de las herramientas puede ser hecha con agua cuando el producto esté todavía fresco; una vez que PRIMERTEK 101 se endurece, esta operación se vuelve más difícil y se debe proceder mecánicamente o con alcohol. Si PRIMERTEK 101 no es utilizado durante la elaboración, la confección puede ser cerrada y el impermeabilizante usado de nuevo para trabajos sucesivos.



Advertencias

- Producto para uso profesional
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Utilizar guantes y ropa de protección y, en caso de contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón.
- Ventilar bien los locales durante el uso.
- El envase/producto debe eliminarse de conformidad con la normativa nacional.
- PRIMERTEK 101 no debe ser aplicado en presencia de humedad por ascendencia vertical.
- PRIMERTEK 101 no tiene características consolidantes, por lo que no debe utilizarse sobre recrecidos ni sobre soportes absorbentes en general.

PRIMERTEK 101 debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.

Almacenamiento

Proteger del hielo. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente

Calidad

PRIMERTEK 101 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. 1,5 kg/l
pH	8-9
Granulometría	< 0,6 mm
Color	Gris
Residuo seco	aprox. 70%
Rendimiento	aprox. 200-300 g/m ²
Tiempo de espera antes de elaboraciones sucesivas	aprox. 60 minutos en base a las condiciones ambientales
Temperatura de aplicación	de +5°C a +35°C
Clase de emisión del producto de acuerdo con el Decreto de la República Francesa de 19 de abril de 2011	Clase de emisión del producto: Clase C
Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/g, BA: COV máximo 30 g/l COV producto < 30 g/l

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.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: asistencia.technical@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.