

# **FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA**

# FICHA TÉCNICA

Promotor de adherencia monocomponente a base de resinas acrílicas, para la aplicación de adhesivos cementosos y enrasados sobre soportes lisos, para interiores y exteriores.







Pavimentación en interiores/exteriores





Rodillo



# **Ventajas**

- · Para interiores y exteriores.
- · Listo al uso
- Fácil de aplicar
- Excelente adherencia en diversos soportes
- Sin disolventes

# Composición

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA es una imprimación monocomponente al agua, sin disolventes, lista para usar, compuesta por resinas acrílicas, arenas seleccionadas y aditivos específicos para mejorar la trabajabilidad y la adherencia.

### Presentación

- Envases de aprox. 10 kg

### Uso

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA es un promotor de adherencia que se utiliza en soportes tales como hormigón, ladrillos, piedra, bloques cerámicos, cerámica, en paredes y suelos de interiores y exteriores. Es un producto de color gris, listo para usar, que puede aplicarse con pincel o rodillo.

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA es adecuado para la preparación de superficies para la posterior aplicación de adhesivos cementosos para cerámica, productos de alisado autonivelantes de bajo espesor y productos para enrasar cementosos. Los soportes sobre los que más se utiliza este producto son las superficies interiores y exteriores lisas y poco absorbentes, tales como baldosas cerámicas, revestimientos de piedra natural o soportes de hormigón, tras una preparación adecuada.

Solo en interiores puede utilizarse sobre parquet, madera contrachapada marina, madera multicapa y aglomerada con baja absorción de agua y estables.



# 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 las obras de superposición de revestimientos cerámicos o de piedra natural, eliminar los elementos que se estén desprendiendo y compensar los espacios vacíos con GAPER 3.30 o productos adecuados; en el caso de soportes demasiados pulidos y poco absorbentes, se recomienda una abrasión mecánica con posterior aspiración y limpieza de la superficie para facilitar la aplicación de FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA.

#### 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

#### Superficies de madera (solo en interiores sin humedad ascendente)

Para la colocación sobre un parqué existente estable, realizar un control minucioso para comprobar que el pavimento está firmemente adherido al soporte. Para la colocación sobre paneles de madera contrachapada marina, madera aglomerada o de otro tipo, comprobar la estabilidad y rigidez del soporte, previendo un anclaje mecánico adecuado de los paneles. Las pinturas o tratamientos protectores deberán eliminarse mediante abrasión mecánica con posterior aspiración y limpieza a fondo de la superficie.

Para una correcta aplicación, se recomienda consultar la documentación técnica de cada producto antes mencionado.

# **Aplicación**

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA debe mezclarse antes de su uso para poner en suspensión la arena que pueda haberse depositado en el fondo del envase. Aplicar el producto sobre la superficie a tratar con rodillo o pincel, en una sola mano hasta cubrirla completamente; una vez seco, es decir, pasados unos 60 minutos dependiendo de las condiciones ambientales y del grado de absorción del soporte, se puede proceder con el siguiente paso.

Las herramientas se pueden limpiar con agua cuando el producto aún está fresco; una vez que FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA se endurece, esta operación se vuelve más difícil y debe realizarse mecánicamente o con alcohol. Cerrar el envase de FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA con el producto residual para poderlo reutilizar en futuras aplicaciones.

### **Advertencias**

- · Producto para uso profesional
- · Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Volver a mezclar FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA antes de su 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.
- · Para la limpieza de las herramientas utilizar agua.
- · Utilizar guantes y ropa de protección y, en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- Utilizar FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA a temperaturas comprendidas entre 5 °C y 35 °C; no aplicar FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA sobre soportes a temperaturas elevadas o inferiores a 5 °C.
- · No aplicar FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA sobre superficies sujetas a rocío o con estancamiento de agua.
- No aplicar FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA en caso de lluvia inminente.
- No utilizar FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA sobre superficies continuamente sumergidas en agua, tales como estanques, piscinas, canales.
- No aplicar FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA sobre soportes con humedad ascendente.
- Eliminar el envase v el producto de acuerdo con la normativa nacional.

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

# Normas de seguridad

Consultar siempre la hoja de datos de seguridad que contiene los valores físicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad de los trabajadores.

FASSAFLOOR PRIMERTEK ULTRA debe utilizarse única y exclusivamente para los usos y en las formas indicadas y está destinado solo para uso profesional.





### **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

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

Datos Técnicos	
Color	Gris
Peso específico	aprox. 1,450 kg/l
рН	8-9
Residuo seco	aprox. 70%
Rendimiento	aprox. 200-300 g/m²
Tiempo de espera antes de elaboraciones sucesivas	aprox. 1 hora a 20°C y 65% de humedad (cuando el producto está seco al tacto)
Clase de emisión del producto de acuerdo con el Decreto de la República Francesa de 19 de abril de 2011	Clase A+
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. tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@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.



