

## FASSIL F 328

### FICHA TÉCNICA

Imprimación mineral a base de silicatos



Interiores/Exteriores



Envases de plástico



Rodillo



Brocha

### Composición

FASSIL F 328 es una imprimación de fijación mineral de alta penetración, compuesta de silicato de potasio estabilizado y de aglutinantes orgánicos especiales compatibles con cualquier enfoscado a base de cal-cemento.

### Presentación

- Envases de 16 l.
- Color: transparente

### Uso

FASSIL F 328 es usado como regularizador, fijador o estabilizador del fondo antes de la aplicación de productos de acabado del SISTEMA SILICATOS, ya que sean pinturas o revestimientos. Permite regular la absorción del soporte y garantiza el anclaje de las manos de acabado, especialmente sobre revocos poco resistentes, sin disminuir la transpirabilidad del muro.

### Preparación del fondo

El soporte debe estar seco, limpio de polvo, suciedad, etc. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben eliminarse previamente.  
Antes de aplicar FASSIL F 328 esperar al menos 28 días tras la realización del soporte.

### Aplicación

Dilución de FASSIL F 328 en peso con agua: 1 parte de FASSIL F 328 debe ser diluida con 1 parte de agua.  
La aplicación puede ser efectuada preferiblemente con brocha o rodillo.  
Antes de aplicar pinturas o revestimientos esperar al menos 16 horas tras la aplicación de la imprimación fijadora.  
En el caso de revocos particularmente disgregados se aconseja aplicar varias manos de FASSIL F 328 con la técnica "fresco sobre fresco".

## 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.
- Las aguas utilizadas para lavar los utensilios y los posibles residuos del producto no deben verterse al medio ambiente ni tirarse por los desagües domésticos. El envase/producto/agua de lavado deben eliminarse de conformidad con la normativa nacional.
- Retirar el material necesario para la ejecución del trabajo del mismo lote.
- Evitar la aplicación a temperaturas inferiores a +5°C o superiores a +30°C y con humedad superior al 75%.
- Evitar la aplicación en superficies expuestas al sol.
- Aplicar FASSIL F 328 sólo sobre revocos fraguados y secos, para favorecer el mecanismo de silicatización.
- No aplicar FASSIL F 328 sobre superficies pintadas previamente con productos sintéticos.
- Proteger las superficies que no se deben tratar (como por ejemplo, vidrios, cerramientos, cerámica, piedras naturales, muebles, etc.) con elementos adecuados para evitar manchas irreversibles en las mismas. Las salpicaduras del producto deben eliminarse inmediatamente con agua.
- Mezclar el producto hasta su homogeneización completa antes de diluir y utilizar.
- Una dilución incorrecta del material modifica la trabajabilidad del producto, empeorando sus características técnicas.
- Nota adicional sobre el producto envasado en embalajes de plástico reciclado, fácilmente reconocible porque es de color gris. La variabilidad de las materias primas que constituyen este tipo de envases puede hacer que la resistencia mecánica del envase sea inconstante, así como el color. Por lo tanto, hay que tener mucho cuidado durante el transporte y la manipulación del producto, que debe almacenarse protegido de las heladas y de la luz solar directa, a una temperatura comprendida entre +5°C y +35°C.
- Las imágenes y representaciones gráficas son meramente indicativas. Las características y cualidades del producto indicadas en la ficha técnica permanecen inalteradas independientemente del aspecto exterior del envase.
- 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. 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).

**FASSIL F 328 debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños, a excepción del agua para diluirlo.**

## Almacenamiento

Proteger del hielo. Conservar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C. El material tiene una vida útil de 6 meses a partir de la fecha de producción indicada en la etiqueta 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

FASSIL F 328 es sometido a un control minucioso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

## Datos Técnicos

|   |   |
|---|---|
| Peso específico (EN ISO 2811-1)   | 1,00 kg/l aprox.  |
| Consumo (**)  | 100 - 150 g/m <sup>2</sup> (0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup> ) aprox. |
| Rendimiento (**)  | 7 - 9 m <sup>2</sup> /l aprox.                                    |
| (**) Los valores de consumo y de rendimiento se refieren al producto aplicado sobre superficies de absorción media; se recomienda determinarlos con una prueba preliminar sobre la superficie específica. |   |
| Está disponible el Documento de Idoneidad Técnica Europeo DITE para el uso del producto en los sistemas de aislamiento térmico exterior de edificios  |   |
| Está disponible el Certificado BBA  |   |
| Decreto de 24 de noviembre de 2025, CAM Construcción publicado en el Boletín Oficial Italiano del 03/12/2025  | Cumple con los siguientes criterios:                              |
|   | 2.4.1 - Emisiones en interiores (contaminación interior)          |
|   | 2.4.15 - Pinturas y barnices                                      |
|   | 3.2.6 - Emisiones en interiores (contaminación interior)          |
| Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)   | Cat. A/h, BA: COV máx. 30 g/l<br>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 A+  |

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.