

## FASSIL P 313

Pintura al agua mineral a base de silicatos lisa



Interiores/Exteriores



Envases de plástico



Rodillo



Brocha



### Composición

FASSIL P 313 es una pintura al agua a base de silicato de potasio estabilizado e hidrofobizado y aglutinantes orgánicos especiales al agua, de alta transpiración, áridos seleccionados, dióxido de titanio y aditivos específicos que mejoran su aplicación y trabajabilidad.

### Presentación

- Envases de aprox. 5 y 14 l
- Colores: colores de la Paleta 365 A YEAR OF COLORS

### Uso

FASSIL P 313 es utilizada como pintura mineral protectora y decorativa, blanca o colorida sobre revocos de acabado para exteriores e interiores.

La naturaleza de las materias primas empleadas permiten la protección adecuada de los revocos de fondo manteniendo la transpirabilidad de los muros.

### Preparación del fondo

La superficie que se debe pintar debe estar seca, libre de polvo, suciedad, etc. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser preventivamente removidos.

Antes de aplicar la pintura FASSIL P 313 esperar al menos 28 días de la aplicación del revoco de acabado.

Se aconseja siempre aplicar antes de la pintura, un fondo fijador a los silicatos FASSIL F 328, diluyendo en una relación 1:1 con agua, para obtener homogeneidad de la tinta y de opacidad.

El ciclo a base de silicatos NO va absolutamente aplicado sobre viejas pinturas porque no se accionaría la reacción química de adhesión al soporte mediante la formación del silicato de calcio, con consiguiente desprendimiento de la pintura a los silicatos.

### Aplicación

Diluir FASSIL P 313 en peso con agua: primera mano hasta un 30%, segunda mano hasta un 20% si es aplicado con brocha. Aplicar las 2 manos cruzadas dejando transcurrir 8 horas como mínimo entre cada mano.

La aplicación puede ser hecha con brocha o rodillo de lana (preferiblemente de pelo corto). Se aconseja la aplicación con brocha para evitar que se vean posible marcas del rodillo.



## 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 con abundante agua y jabón.
- Durante el uso ventilar bien los locales y para la limpieza de los utensilios usar agua.
- El envase/producto debe eliminarse de conformidad con la normativa nacional.
- Evitar la aplicación con temperaturas inferiores a +5°C o superiores a +30°C y con humedad superior al 75%. En caso contrario la reacción química de formación del silicato de calcio con el revoco se inhibe, causando el desprendimiento del material o la formación de manchas visibles en caso de aplicación de productos coloridos.
- Evitar la aplicación en superficies expuestas al sol y en presencia de fuerte viento.
- Aplicar FASSIL P 313 sólo sobre revocos fraguados y secos, para favorecer el mecanismo de silicatización.
- No aplicar FASSIL P 313 sobre superficies barnizadas en precedenza con productos sintéticos.
- Las fachadas exteriores tratadas con FASSIL P 313 durante la aplicación y durante los días posteriores al secado deben protegerse contra la lluvia, las precipitaciones y la alta humedad relativa en la atmósfera, niebla, ya que pueden producirse efectos "baba de caracol", erosiones, manchas, alteraciones del color, etc.
- 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.
- Las tintas medianas/oscuras en casos particulares pueden presentar alteraciones de la tonalidad del color características de las pinturas minerales.
- Retirar el material necesario para la ejecución del trabajo del mismo lote.
- Los datos técnicos se refieren a las características medias del producto básico y se determinan en condiciones controladas de laboratorio; el uso de materias primas naturales, así como la aplicación del producto, pueden causar ligeras diferencias en los valores indicados para algunos lotes.
- Una dilución incorrecta del material modifica la trabajabilidad del producto, empeorando sus características técnicas.
- La prueba de resistencia al frote húmedo, indicada en los datos técnicos, no tiene en cuenta la posible alteración del aspecto, como por ejemplo la formación de marcas o zonas más brillantes, y no establece la facilidad de eliminar la suciedad, es decir, la limpiabilidad de la pintura. Por consiguiente, el producto FASSIL P 313 no resiste a los esfuerzos abrasivos superficiales sin sufrir una alteración de su aspecto.
- El nivel de brillo obtenido depende del estado y del material del soporte, del color del producto, así como de la herramienta utilizada para la aplicación.
- Las indicaciones proporcionadas en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia técnica y práctica. 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 el trabajo/obra.

**FASSIL P 313 debe ser usada 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 duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original.

## Calidad

FASSIL P 313 es sometida a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.



**Datos Técnicos**

Peso Específico (EN ISO 2811-1)	aprox. 1,47 kg/l
Rendimiento (**)	aprox. 3,5-4,5 m <sup>2</sup> /la trabajo terminado (2 capas)
Consumo (**)	aprox. 160-200 g/m <sup>2</sup> (0,11-0,14 l/m <sup>2</sup> ) por capa
<b>Clasificación EN 13300</b>	
Granulometría (EN ISO 1524)	fina
Resistencia al frote en húmedo (EN ISO 11998)	Clase 2
Brillo (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85 °, muy mate
Relación de contraste (EN ISO 6504-3)	Clase 1 (con rendimiento de 4 m <sup>2</sup> /l)
<b>Clasificación EN 1062-1</b>	
Brillo (EN ISO 2813)	Clase G <sub>3</sub> , opaco (≤ 10 GU a 85°)
Espesor película seca (Norma EN 1062-1)	Clase E <sub>2</sub> con un consumo medio de 0,16 l/m <sup>2</sup> (50 μm < E ≤ 100 μm )
Granulometría (EN ISO 1524)	Clase S <sub>1</sub> , fino (S<100 μm)
Grado de transmisión del vapor de agua (Norma EN ISO 7783)	Clase V <sub>1</sub> , alta (Sd < 0,14 m)
Permeabilidad al agua líquida (EN 1062-3)	Clase W <sub>2</sub> , media (0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> < W ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> )
Resistencia alas fisuras (EN 1062-7)	Clase A <sub>0</sub> (no pertinente)
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	Clase C <sub>0</sub> (no pertinente)
(**) Los valores de consumo y de rendimiento se refieren al producto blanco aplicado sobre superficies de absorción media; se recomienda determinarlos con una prueba preliminar sobre la superficie específica, incluso en función del color que se debe utilizar.	
Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV máximo 30 g/l (enero 2010) 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 versión blanca: 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, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica escribiendo al correo electrónico [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com).

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