



FS 412

Línea hidrosilicónica



Primer fijador para ciclos hidrosilicónicos

Composición

FS 412 es un fondo fijador al agua compuesto de especiales resinas siloxánicas dotadas de elevada compatibilidad con revocos a base de cal-cemento.

Características

| | |
|---|---------------------------------|
| Peso específico | 1,000 kg/l aprox. |
| Consumo | aprox. 100-150 g/m ² |
| Rendimiento | aprox. 7-9 m ² /l |
| Conforme al D.L. n°161 del 27/03/06 (Actuación Directiva 2004/42/CE) | |
| Aprobación Técnica Europea ETA 07/0280 y ETA 09/0282 (ETAG004) | |

Uso

FS 412 se utiliza como aislante, fijador o estabilizador del fondo antes de la aplicación de los productos de acabado del SISTEMA HIDROSILICÓNICO, tanto pinturas como revestimientos, sin modificar la transpirabilidad del soporte.

Preparación del fondo

El soporte debe estar seco, limpio de polvo, suciedad, etc. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser preventivamente removidos.

Antes de aplicar el fijador FS 412 esperar al menos 28 días a partir de la realización del soporte.

Aplicación

Diluir FS 412 en peso con agua: una parte de FS 412 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 de la aplicación del fijador.

Advertencias

- Evitar la aplicación con 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 FS 412 únicamente sobre soportes maduros y secos.

FS 412 debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños, a excepción del agua para diluirlo.

Presentación

- Envases de 16 l aprox.



FS 412

Línea hidrosilicónica



Almacenamiento

Proteger del hielo. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su original.

Calidad

FS 412 se somete a un control minucioso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar sensiblemente 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.