



SELLADOR SYLIFLEX

Mayo 2011
EGA -FT

GENERALIDADES:

Es una imprimación de fijación, consolidación y regularización de absorciones; tanto para interiores como para exteriores a base de silicato potásico.

Se emplea también como disolvente para pinturas al silicato **SYLIFLEX**.

PARTICULARIDADES:

Color: Transparente

Aspecto: Invisible una vez que lo ha absorbido el soporte.

Toxicidad: Nula. Consultar Ficha de Seguridad.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Secado al tacto: 1 Hora. Para la aplicación de pinturas o revocos del SISTEMA SYLIFLEX dejar un intervalo de 12 horas a 18°C y el 65% de humedad relativa.

Rendimiento: Según absorciones de 3 a 8 m²/l.

Dilución: Al uso.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura de trabajo. Tanto la temperatura ambiental como la del soporte

Mínima: +8°C

Máximo: +25°C

Aplicación: Rodillo, brocha o pistola.

Preparación de las superficies:

Los sustratos deberán estar limpios, secos, en buen estado y sin sustancias que impidan la adherencia.

SELLADOR SYLIFLEX, es adecuado para aplicar sobre las superficies mencionadas a continuación:

- Enfoscado de cemento-arena.
- Piedra natural en buen estado y sin eflorescencias.
- Mampostería caliza/arenosa, en buen estado.
- Para la restauración de antiguos revestimientos de silicatos.
- Morteros mixtos
- Morteros de cal

- Hormigón

En superficies que hayan sido pintadas con cal, esta deberá ser totalmente eliminada mediante cepillado mecánico.

Cuando se trate de antiguos revestimientos de silicato, limpiar en profundidad las capas bien adheridas con un cepillo en seco o con agua. Las capas antiguas, en malas condiciones, eliminarlas por medios mecánicos y aclarar cuidadosamente con agua.

Las superficies con problemas de moho, deberán ser cepilladas enérgicamente y tratadas con la solución fungicida **SOLUMOHO**.

Cuando se trate de piedra natural, ésta deberá estar en buen estado, seca y sin eflorescencias, caso de existir, eliminarlas con cepillo en seco.

OBSERVACIONES:

Antes de proceder a la aplicación, comprobar que no existen grietas en las juntas, ni materiales de sellado que impidan la adherencia.

El **SELLADOR SYLIFLEX**, no deberá ser aplicado cuando el tiempo sea excesivamente seco, haga mucho calor, viento muy fuerte, niebla, mucha humedad, lluvia persistente o heladas nocturnas.

Etiquetado COV:

Producto Libre de COV.

RECOMENDACIONES:

Almacenamiento: HASTA 6 MESES, en lugares protegidos de las heladas. Si se ha abierto el envase, cerrarlo bien y, utilizar el contenido del envase antes de 30 días.

Utilización: Agitar o remover a fondo la pintura, antes de la aplicación.

Medidas de protección:

- Cubrir cristales, cerámica, mampostería, piedra natural, metales y barnizados anexos a las superficies a pintar.
- Lavar las manchas de pintura, de una manera inmediata, con abundante agua limpia.

Si hiciera mucho viento, principalmente si se pinta a rodillo o pistola, cubrir el andamio con plástico.

- Los elementos salientes de los edificios: cornisas, batientes de ventana, etc., deberán protegerse con láminas metálicas, para evitar la formación de manchas o la penetración de la lluvia en la mampostería.

Medidas de seguridad:

Proteger los ojos y la piel de salpicaduras del **SELLADOR SYLIFLEX**; en el caso de que éstas se produjeran, lavar inmediatamente con agua abundante.

Limpieza de herramientas:

Limpiar con agua, inmediatamente después de su utilización, en caso necesario añadir detergente.

Durante la interrupción de la aplicación, mantener las herramientas dentro de la pintura o en agua.

PRESENTACION:

Envases de: 5 y 20 lts. para el **SELLADOR SYLIFLEX**
(En garrafas de plástico)

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.