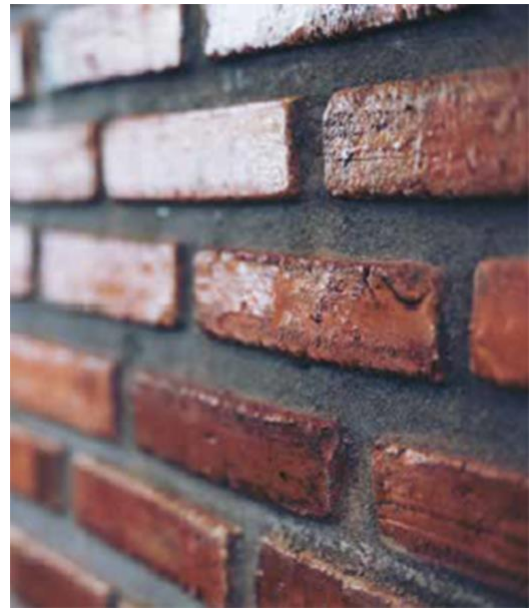




COLCRET FIJADOR ACRÍLICO

Selladora acrílica al agua, especialmente penetrante para fijar paramentos.



DESCRIPCIÓN

ColCret Fijador acrílico es una selladora acrílica al agua, especialmente penetrante para fijar paramentos.

VENTAJAS

- Líquido blanquecino.
- Excelente sellado.
- Limpieza con agua.
- Repintado tras 4-6 horas.
- Aplicación con rodillo o brocha.





PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

ColCret Fijador Acrílico se presenta en envases de: 5 litros y 25 litros.

Conservación: 24 meses en envase original cerrado, a resguardo de la humedad y en lugares cubiertos.

DATOS TÉCNICOS

Datos de identificación y aplicación del producto	
Apariencia	Líquido
Color	Blanquecino
Sellado	Excelente
Repintado	4-6 horas
Viscosidad	40 ± 15 U.K. (unidades Krebs) a 25 ± 10°C (UNE 48.076)
Densidad	1,05 ± 0,05 gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1)
Rendimiento	5-10m ² /litro, (producto sin diluir)
Utensilios	Limpieza con agua
	C.O.V.;2004/42/II (A/h) Max. COVS: 20 G/L.

APLICACIÓN

Para obtener una gran penetración debe diluirse en la siguiente proporción: 4 partes de agua por 1 parte de Fijador Sellador Acrílico. Si se usa como barniz de acabado, no diluir o hacerlo ligeramente. Se aplica a rodillo o brocha.

USOS

Para la preparación de paredes de cemento, fibrocemento, yeso..., antes de la aplicación de revestimientos, pinturas al agua, pastas plásticas y pétreas, impermeabilizantes, etc... para conseguir acabados impermeabilizantes al exterior y lavables sobre otras pinturas.



SOPORTES

Los soportes útiles para la aplicación de ColCret Fijador Acrílico son, entre otros:

- Hormigón
- Perlita
- Yeso
- Cemento
- Fibrocemento
- Ladrillo
- Temple
- Cal
- Pinturas caleadas o poco consolidadas

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Sobre todo tipo de soporte:

En caso de contaminación por moho, hongos, algas y otros elementos parásitos, proceder de la siguiente manera:

- 1.- Lavar con una solución de agua y lejía al 10%.
- 2.- Aclarar con agua.
- 3.- Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.
- 4.- Aplicar una imprimación.
- 5.- Utilizar productos que eviten la formación de moho.

En caso de presencia de eflorescencias salinas (salitre):

- 1.- Cepillar y lavar con una solución de HCl al 10% o de sulfato de zinc.
- 2.- Aclarar con agua.
- 3.- Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.

Estas operaciones se deben realizar observando las correspondientes medidas de seguridad.



INDICACIONES IMPORTANTES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 35°C.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

CONSUMO

–

El consumo aproximado de ColCret Fijador Acrílico es de 5-10m²/litro, (producto sin diluir).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.



CERTIFICACIONES



Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.