

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1350

COTEFILM IMPRIMACIÓN DISOLVENTE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Imprimpación fijadora acrílica al disolvente para la preparación de soportes a pintar en interior o exterior.	Recomendado para fijar y regularizar la absorción de todo tipo de superficies tanto en interior como en exterior, actuando como puente de adherencia del producto de acabado. Alta eficiencia para la preparación de soportes poco porosos, con cierto grado de humedad o con un alto nivel de biodeterioro.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Gran capacidad de penetración y sellado de la superficie. • Cohesiona la capa superficial del soporte. • Excelente puente de adherencia entre el producto acabado y el soporte: asegura el anclaje químico entre el soporte y el producto. • Alta transpirabilidad al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca. • Resistente los microorganismos: dado que su naturaleza bloquea y evita la formación de moho, algas y verdín. • Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímeros acrílicos en disolución Disolvente: Mezcla de hidrocarburos
DENSIDAD	0,89 ± 0,05 kg/L
VISCOSIDAD	12" ± 2 Copa Ford 4
CONTENIDOS EN SOLIDOS	12 ± 2%
RENDIMIENTO TEORICO	4 - 6 m ² /L en función de la absorción y textura del soporte.
SECADO	40 - 60 min.
REPINTADO	A partir de las 8 horas.
COV	Cat. A/h, límite 2010: 750 g/L. Cont. máx. COV: 750 g/L.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Previa aplicación, debemos asegurarnos que el soporte se ha limpiado correctamente, eliminando totalmente restos de contaminantes, grasas, eflorescencias, biodeterioro y todas aquellas sustancias que puedan perjudicar la penetración o adherencia de la imprimación en el soporte.

El soporte debe estar cohesionado, si presenta restos de pintura mal adherida o mortero disgregado se deberá sanear y reparar con el producto adecuado.

El éxito de la aplicación depende en gran medida de un buen diagnóstico y buena preparación del soporte. Sugerimos consultar los documentos anexos que REVETÓN ha realizado detallando cada una de estas fases previas a la aplicación del sistema de protección.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	<p>Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.</p> <p>Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.</p>
NUMERO DE CAPAS	Una capa.
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo / Pistola / Airless.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	<p>Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación.</p> <p>No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.</p>
DILUCION	Listo al uso.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con DISOLVENTE X Art. 7602, inmediatamente después de su uso.

PRESENTACIÓN

COLORES	Incoloro (000)
ENVASES	18 litros.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 meses en envase original cerrado..

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59
e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.