

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1350

COTEFILM IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Imprimación fijadora acrílica al disolvente para la preparación de soportes a pintar en interior o exterior.	<p>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.</p> <p>Alta eficiencia para la preparación de soportes poco porosos, con cierto grado de humedad o con un alto nivel de biodeterioro.</p>

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 SÓLIDOS	12 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	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>
NÚMERO 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>
DILUCIÓN	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.