

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1358

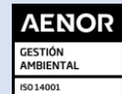
COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes a pintar en interior o exterior.</p>	<p>Recomendado para fijar y regularizar la absorción de todo tipo de superficies con porosidad tanto en interior como en exterior, actuando como puente de adherencia del producto de acabado.</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 (pinturas en base acuosa) y el soporte. • Transpirable al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca. • Su opción en color blanco contribuye a ganar opacidad en el sistema de pintado. • Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).

CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD	
<p>Declaración Ambiental de Producto: EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020):</p> <ul style="list-style-type: none"> - DAP Revestimientos para Fachadas <p>Contribución a la Certificación de Edificios VERDE, LEED y BREEAM.</p>	   

CERTIFICACIONES DE EMPRESA CROMOLOGY ESPAÑA	
<p>Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión:</p> <p>Como parte de su compromiso con la calidad de sus productos y servicios, así como con el medio ambiente y la seguridad y salud de sus empleados, Cromology cuenta con las siguientes certificaciones ISO: ISO 14001, ISO 45001 y ISO 9001.</p>	  

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión Disolvente: Agua
DENSIDAD	1,02 ± 0,02 kg/L
VISCOSIDAD	10" ± 5 Copa Ford 4
RENDIMIENTO TEÓRICO	6 - 8 m ² /L en función de la absorción y textura del soporte.
SECADO	1 - 2 horas
REPINTADO	A partir de las 1-2 horas.
COV	Cat. A/h, límite 2010: 30 g/L. Cont. máx. COV: 5 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	Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C. 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.
NÚMERO DE CAPAS	Una capa.
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo / Pistola / Airless.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Aplicar manualmente con brocha, rodillo, pistola o airless. Tras la aplicación de la imprimación fijadora, aplicar el revestimiento decorativo de acabado. Cuando el acabado sea una revestimiento elástico (GAMA COTEFILM NG o IMPERTRESA), no dejar secar la imprimación bajo ningún concepto, aplicando el acabado mientras esté húmeda (tenga mordiente). Ver ficha técnica de productos de acabado.
DILUCIÓN	Listo al uso.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

PRESENTACIÓN

COLORES

Incoloro (000): Líquido de color ligeramente azulado que al secar queda transparente.
Blanco (001): Líquido de color blanco que permite a la vez que imprimir ganar opacidad en la fase de preparación.

ENVASES

4 y 15 litros.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

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

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

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

Revisión: 2 · Fecha de edición: ENERO 2025

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.