

## FACHADAS – PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS

Art.1422

# TEXLITE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Revestimiento a base de resina de Pliolite® de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes. Acabado liso mate.</p>	<p>Protección y decoración de fachadas y paramentos verticales en exterior de mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc.</p> <p>Especialmente indicado para el pintado de soportes sometidos a condiciones exigentes y/o en entornos de elevada humedad y baja temperatura, soportes que requieran un mayor nivel de transpirabilidad o para repintados sobre superficies caleadas.</p> <p>Alta eficiencia para la preparación de soportes poco porosos, con cierto grado de humedad o con una alto nivel de biodeterioro.</p>

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máxima impermeabilidad al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte (W3 – Alta). UNE-EN 1062-1.</li> <li>• Máxima transpirabilidad al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca seca (V1). UNE-EN 1062-1.</li> <li>• Excelente adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte.</li> <li>• Baja tensión superficial: garantiza una buena adherencia en el repintado de fachadas con pinturas viejas caleadas.</li> <li>• Aplicable en soportes con cierto grado de humedad: dado que éste no impide la formación de película.</li> <li>• Buena resistencia a ambientes marinos.</li> <li>• Alto poder de cobertura: permite ganar opacidad en menor número de manos.</li> <li>• Resistente a los microorganismos: dado que su naturaleza bloquea y previene la formación de moho, algas y verdín.</li> <li>• Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p><b>Vehículo:</b> Copolímero acrílico en disolución.</p> <p><b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados</p> <p><b>Disolvente:</b> Mezcla de hidrocarburos</p>
<b>DENSIDAD</b>	1,45 ± 0,05 kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	89 ± 4 KU
<b>RENDIMIENTO TEORICO</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/mano, en función de la absorción y textura del soporte.
<b>SECADO</b>	1 - 2 horas
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 12 horas.
<b>COV</b>	Cat. A/c, límite 2010: 430 g/L. Cont. máx. COV: 430 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

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: soporte/ambiente de -10 °C a 35 °C.
<b>NUMERO DE CAPAS</b>	Dos. En función de la porosidad del soporte, según el color de fondo sobre el que se pinte y para determinados colores intensos puede ser necesario aplicar alguna capa adicional.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless.
<b>IMPRIMACION</b>	Utilizar como imprimación una mano de TEXTLITE diluido al 15 % con DISOLVENTE X (SINTÉTICOS SECADO RÁPIDO) Art. 7602.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento. Aplicar el acabado transcurrido el tiempo de repintado indicado de la imprimación. No aplicar sobre pinturas elásticas.
<b>DILUCION</b>	Para brocha o rodillo: primera mano diluir hasta un máximo del 10% con DISOLVENTE X (SINTÉTICOS SECADO RÁPIDO) Art. 7602. En segunda mano hasta un máximo del 5%. Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	DISOLVENTE X (SINTÉTICOS SECADO RÁPIDO) Art. 7602.

## CONSIDERACIONES

Con posterioridad al pintado, elevadas condiciones de humedad (lluvia, rocío o niebla) pueden provocar la aparición de marcas transparentes ligeramente brillantes y pegajosas sobre la superficie de los soportes aplicados. Se originan por la presencia de aditivos necesarios para la formulación y que son solubles en agua. Estas marcas desaparecerán mediante un lavado con agua a presión cuando sean detectadas o con el tiempo después de repetidas precipitaciones intensas. A pesar de ello, la calidad del producto no se verá afectada por estas manchas.

En el caso de realizar colores, es importante asegurarse el uso de envases de una misma partida en el pintado completo de cada cara del paramento, para evitar diferencias de tono en la superficie. En el caso de utilizar envases de distintas partidas para un mismo paramento deberán mezclarse todos ellos previamente o bien utilizar una misma partida en cada mano dada al paramento.

En su puesta en servicio, se recomienda hacer un uso moderado durante los 15-20 días posteriores a su aplicación, tiempo que tarda la pintura en alcanzar su completa reticulación.

#### SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

PROTECCION MÁXIMAS PRESTACIONES  
PROTECCIÓN TRANSPIRABLE  
PROTECCIÓN EN CONDICIONES DE ELEVADA HUMEDAD  
PROTECCIÓN EN SUPERFICIES CALEADAS

#### PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco + Carta colores PROYECTA (129 colores)
<b>TINTOMETRIA</b>	Bases Blanco / BL
<b>ASPECTO:</b>	Liso Mate
<b>ENVASES</b>	4 y 15 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](mailto:sac@cromology.es)

#### Revisión: 2 · Fecha de edición: 19/09/2022

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.

