

## 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

- Máxima impermeabilidad al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte.
- Máxima transpirabilidad al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca.
- Excelente adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte.
- Baja tensión superficial: garantiza una buena adherencia en el repintado de fachadas con pinturas viejas caleadas.
- Aplicable en soportes con cierto grado de humedad: dado que éste no impide la formación de película.
- Alto poder de cobertura: permite ganar opacidad en menor número de manos.
- Capacidad "autolimpiable": permite repeler la suciedad y eliminarla con el agua de lluvia.
- Resistente a 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

<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.

## 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, M.
<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: 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.