

**FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES**

Art.1412

# SÍLTEX IMPRIMACIÓN



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Imprimación fijadora para la preparación de soportes a pintar con revestimiento a base silicato potásico puro.	Recomendado para imprimir y sellar superficies de construcción: mortero de cal o cemento, piedra, ladrillo, yeso, etc., que tengan escasa cohesión y se disgreguen fácilmente y/o que presenten un alto grado de absorción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Silicato potásico modificado <b>Disolvente:</b> Agua
<b>DENSIDAD</b>	1,02 ± 0,03 kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	12" ± 2 Copa Ford 4
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	12 ± 1%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /L en función de la absorción y textura del soporte.
<b>SECADO</b>	4 - 6 horas
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 24 horas.
<b>COV</b>	<b>Cat. A/h, límite 2010: 30 g/L. Cont. máx. COV: 30 g/L.</b>

PREPARACIONES DE SUPERFICIES
<p>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.</p> <p>El soporte debe estar cohesionado, si presenta restos de pintura mal adherida o mortero disgregado se deberá sanear y reparar con el producto adecuado.</p> <p>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.</p>

**MODO DE EMPLEO**

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<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>
<b>NUMERO DE CAPAS</b>	Una capa.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo / Pistola / Airless.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación.</p> <p>No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.</p>
<b>DILUCION</b>	Listo al uso.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

**PRESENTACIÓN**

<b>COLORES</b>	Incoloro (000)
<b>ENVASES</b>	15 litros.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN**

<p>Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.</p> <p>Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 meses en envase original cerrado..</p>
---

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.
--

**Información de contacto**

<p>Teléfono: 901 11 66 59</p> <p>e-Mail: sac@cromology.es</p>
---

**Revisión: 0 - Fecha de edición: 1/1/2018**

<p>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.</p>
--