

**FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES**

Art.1420

# TRATAMIENTO ALCALINO OH



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Tratamiento alcalino para la preparación de fachadas previo pintado.	Recomendado para edificios donde se requiera un tratamiento general para eliminar los efectos de la contaminación, humos, hollín y polvo. Apto para monumentos, edificios históricos y fachadas de piedra caliza o de mármol.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muy efectivo para la eliminación de suciedad de las fachadas (hollín, grasas,...), debida a la contaminación ambiental en zonas Industriales, o de alta densidad demográfica.</li> <li>• Muy buen comportamiento en piedra caliza y mármol.</li> <li>• Ideal para cemento y hormigón (superficies a las que no ataca).</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Tensoactivos y aditivos especiales <b>Disolvente:</b> Agua
<b>DENSIDAD</b>	1,05 ± 0,05 kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	11" ± 5 Copa Ford 4
<b>CONTENIDOS EN SOLIDOS</b>	14 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEORICO</b>	3 - 5 m <sup>2</sup> /L sin diluir.

MODO DE EMPLEO	
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: soporte/ambiente de 5° 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.
<b>NUMERO DE CAPAS</b>	Dos o más capas dependiendo del nivel de suciedad existente.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, esponja, o equipos especiales de limpieza.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Se puede trabajar sin diluir o hasta una parte de producto con 5 - 10 partes de agua (aplicación con agua a presión). No dejar que el producto se seque sobre la superficie. Aplicar extremando todas las precauciones de seguridad. Si es necesario una vez aplicado el producto remover con un cepillo para acabar de eliminar los restos de suciedad. Dejar actuar el producto unos minutos.

	Finalmente enjuagar con abundante agua limpia (es recomendable utilizar equipos de lavado con agua a presión) y de arriba hacia abajo hasta eliminar los residuos del producto.
<b>DILUCION</b>	Diluir el producto en agua, en función de las necesidades de limpieza.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

#### CONSIDERACIONES:

Es de suma importancia enjuagar las superficies con abundante agua para asegurar la eliminación total de los residuos de suciedad y de los aditivos detergentes.

Evitar el contacto con la piel. Utilizar guantes y gafas protectoras durante su manejo. Trabajar en lugares muy bien ventilados.

Siempre se recomienda una prueba en pequeño del producto, porque los elementos naturales pueden reaccionar de formas muy diferentes a estos tipos de productos.

pH:  $9,5 \pm 1$ .

#### PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Incoloro (000)
<b>ENVASES</b>	5 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.