

**FACHADAS – PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS**

Art.1390

# 100% ACRÍLICO LISO EXTRAMATE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Revestimiento 100 % acrílico puro de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a climas severos. Acabado liso extramate.</p> <p>Garantía hasta 12 años.</p>	<p>Protección y decoración de fachadas y paramentos verticales en exterior de hormigón, mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc.</p> <p>Especialmente indicado para el pintado de fachadas sometidas a climas severos, soportes exteriores que requieran máximas prestaciones de impermeabilidad y transpirabilidad.</p> <p>Apto para el repintado de SATE.</p> <p>Aplicación para decoración y protección de paramentos interiores en edificios y locales de uso intensivo.</p>

**PROPIEDADES**

- Máxima impermeabilidad al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte. W3 ( $W < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}0,5$ ), UNE-EN 1062-1
- Alta transpirabilidad al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca. (permeabilidad al vapor de agua (V):  $> 150 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  (V1), UNE-EN 1062-1
- Excelente poder cubriente: permite ganar opacidad en menor número de manos.
- Flexible: tapa microfisuras (hasta  $300 \mu\text{m}$ ), provocadas por contracciones y dilataciones térmicas.
- Protección anticarbonatación: producto con marcado CE como protector de superficies de hormigón (Norma UNE-EN 1504-2). Permeabilidad al  $\text{CO}_2$ :  $\text{Sd} > 50 \text{ m}$  (C1 – Anticarbonatación) UNE-EN 1062-1. Reduce la difusión del  $\text{CO}_2$  y protege las estructuras y elementos de hormigón contra la carbonatación.
- Máxima resistencia a los rayos U.V y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior.
- Contiene biocidas encapsuladas (efecto largo plazo): resistencia comprobada frente a los hongos y algas.
- Alta resistencia al frote húmedo (lavabilidad): permite su lavado en zonas accesibles de la fachada o en uso interior del producto.
- Excelente brochabilidad y facilidad de aplicación.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Buena resistencia a la baba de caracol.

- Producto al agua: sin olor a disolvente, de aplicación cómoda y segura y más respetuosa con el medioambiente.
- Baja emisión al aire de compuestos orgánicos volátiles (COV).
- Acabado liso extramaté: disimula las posibles irregularidades del soporte

### CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

**100% Acrílico Liso Extramaté Blanco/Base BL.** Marcado CE. UNE-EN1504-2, Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Sistema de Evaluación de la Conformidad de tipo 2+, más clasificación al fuego sistema 3. Usos Previstos:

- PROTECCION CONTRA LA PENETRACIÓN
- CONTROL DE LA HUMEDAD
- AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD

Permeabilidad al vapor de agua s/n UNE-EN ISO 7783. (Clase I : Sd < 5m)

Permeabilidad al agua líquida s/n UNE-EN 1062-3. (W < 0,1 Kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>)

Permeabilidad al CO<sub>2</sub> s/n UNE-EN 1062-6. (Sd > 50 m)

Adherencia por tracción directa s/n UNE-EN 1542. (≥ 1 N/mm<sup>2</sup>)


Envejecimiento artificial (1000H): sin ampollas, fisuración ni escamado

Certificación Euroclases. EN 13501-1: Clasificación de reacción al fuego (B-s1,d0).

Resistencia a los hongos s/n UNE-EN 15457. Clase 0

Resistencia a las algas s/n UNE-EN 15458. Clase 0

Seguro: Cumple con los límites de migración de ciertos elementos tóxicos, s/n EN 71-3:2019

 0370
<b>CROMOLOGY, S.L.</b> C/ Francia, 7, P.I. Pla de Llerona 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) ESPAÑA 24 018-RPC-01/07/2013
EN 1504-2:2004 <b>100% Acrílico Liso Extramaté</b> <b>Protección contra la penetración</b> <b>Control de la humedad</b> <b>Aumento de la resistividad</b> Permeabilidad al Vapor de Agua: Sd < 5m (Clase I) Permeabilidad al Agua Líquida: W < 0,1 Kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> Permeabilidad al CO <sub>2</sub> : Sd > 50 m Adherencia por tracción: ≥ 1 Mpa Envejecimiento Artificial (1000 h): Sin ampollas, fisuración ni escamado Reacción al Fuego (Euroclases): B-s1, d0

### CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD

Declaración Ambiental de Producto: EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020):

- DAP Revestimientos para Fachadas

Índice de Reflectancia Solar (SRI) : Contribuye a mitigar el Efecto de Isla de calor.

Ensayo realizado con el color blanco: 102,8 (±2.5)

Certificación Emisiones Aire: A+, s/n EN-ISO 16000: Contribuye a la calidad del aire.

SEGURO PARA JUGUETES (EN71-3:2019): cumple con los límites de migración de ciertos elementos químicos.

Contribución a la Certificación de Edificios VERDE, LEED y BREEAM.



**SRI**



CERTIFICADO EN 71-3  
**SEGURO EN JUGUETES**



### CERTIFICACIONES DE EMPRESA CROMOLOGY ESPAÑA

Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión:

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.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Emulsión 100% acrílica en dispersión <b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados <b>Disolvente:</b> Agua
<b>DENSIDAD</b>	1,41 ± 0,10 kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	120 ± 3 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	55 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/mano, en función de la absorción y textura del soporte.
<b>SECADO</b>	3 - 4 horas
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 24 horas.
<b>COV</b>	<b>Cat. A/c, límite 2010: 40 g/L. Cont. máx. COV: 2 g/L.</b>

### 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 5 °C a 35 °C. Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si existe previsión de lluvias en las horas siguientes a la aplicación.
<b>NÚMERO 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>IMPRIMACIÓN</b>	Sobre superficies nuevas aplicar el FONDO FIJADOR CONCENTRADO (Art 8120) o

COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA (Art. 1358). Si el soporte es poroso y está en buenas condiciones es posible aplicar 100% ACRÍLICO LISO EXTRAMATE diluido al 10 - 15 % de agua a modo de imprimación.

Sobre superficies viejas (repintados o morteros antiguos) aplicar el FONDO FIJADOR CONCENTRADO (Art 8120) o COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA (Art. 1358) para consolidar y regularizar la absorción del soporte, especialmente al aplicar colores intensos.

En casos de soportes con baja porosidad o propensos a la aparición de biodeterioro, aplicar COTEFILM IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE (Art. 1350) o TEXLITE (Art. 1422) diluido al 20 % con DISOLVENTE X (SINTÉTICOS SECADO RÁPIDO) (Art. 7602).

#### **APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

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.

#### **DILUCIÓN**

Para brocha o rodillo: primera mano diluir hasta un máximo del 15% con agua. En segunda mano hasta un máximo del 10%.

Para pistola diluir hasta la viscosidad adecuada.

#### **LIMPIEZA**

Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

NOTA: La limpieza de manchas en colores intensos deberá realizarse con una esponja humedecida y frotando suavemente para minimizar la aparición de brillos.

### **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 PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS**

PROTECCIÓN MÁXIMAS PRESTACIONES

PROTECCIÓN TRANSPIRABLE

PROTECCIÓN FACHADA FRÍA THERMOCOLOR

**PRESENTACIÓN**

<b>COLORES</b>	Carta colores (CROMOLOGY FACHADAS 333 colores) Colores oscuros disponibles en TECHNOLOGIA THERMOCOLOR (pigmento frío)
<b>TINTOMETRIA</b>	Bases Blanco/BL, M, TR.
<b>ASPECTO</b>	Liso Extramate
<b>ENVASES</b>	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](mailto:sac@cromology.es)

**Revisión: 5 · Fecha de edición: ABRIL 2026**

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.