

FACHADAS – TRATAMIENTOS INCOLOROS

Art.1360

COTEFILM INCOLORO



| DESCRIPCIÓN | APLICACIONES |
|--|--|
| Revestimiento acrílico transparente de alta protección y durabilidad para soportes minerales. Acabado filmógeno brillante. | Protección de fachadas y paramentos verticales en exterior de hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo visto, piedra, etc. Especialmente indicado para impermeabilizar superficies minerales conservando el color original aportando un aspecto renovado. Existe la opción de armar el revestimiento como tratamiento preventivo para estabilizar aplacados cerámicos con defectos de adherencia. |

| PROPIEDADES |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Alta impermeabilidad al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte. • Transpirable al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca. • Elástico: puntea y acompaña el movimiento de microfisuras (fisuras de hasta 0,5 mm). • Resistente a los rayos U.V. • Capacidad "autolimpiable": permite repeler la suciedad y eliminarla con el agua de lluvia. • Excelente adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte. • Resistente a los microorganismos: contiene conservante antimoho que evita la formación de moho, algas y verdín. • Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable). • Producto al agua: sin olor a disolvente, de aplicación cómoda y segura y más respetuosa con el medioambiente. |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|------------------------------|--|
| COMPOSICIÓN | Vehículo: Emulsión 100% acrílica en dispersión Disolvente: Agua |
| DENSIDAD | 1,03 ± 0,03 kg/L |
| VISCOSIDAD | 85 ± 5 KU |
| CONTENIDOS EN SÓLIDOS | 44 ± 2% |
| RENDIMIENTO TEÓRICO | 7 - 9 m ² /L para la imprimación. 4 - 6 m ² /L para el acabado. |
| SECADO | 2 - 4 horas |
| REPINTADO | A partir de 12 horas. |
| COV | Cat. A/h, límite 2010: 30 g/L. Cont. máx. COV: 30 g/L. |

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Previo 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. Se rejuntarán las llagas para aplicación en obra vista. Se macizarán los huecos del soporte sobre todo para la aplicación del sistema armado.

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

| | |
|--------------------------------|--|
| CONDICIONES AMBIENTALES | <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> |
| NÚMERO DE CAPAS | 2 - 3 manos según finalidad. |
| HERRAMIENTAS | Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless. |
| IMPRIMACIÓN | Utilizar como imprimación una mano de COTEFILM INCOLORO diluida al 30 - 50 % con agua. |
| APLICACIÓN DEL PRODUCTO | <p>Sistema Impermeabilizante:</p> <p>Aplicar la primera mano diluida al 30 – 50 % con agua.</p> <p>Aplicar la segunda mano pura o diluida hasta un máximo del 10 % con agua.</p> <p>Sistema Armado:</p> <p>Dar una mano de imprimación.</p> <p>Aplicar la primera mano de COTEFILM INCOLORO diluida al 10 – 20 % con agua.</p> <p>Colocar una malla de fibra de vidrio de gramaje 50-60gr/m2 aproximadamente sobre la primera mano de pintura todavía fresca.</p> <p>Aplicar la segunda mano pura de COTEFILM INCOLORO o con una dilución máxima del 5 % con agua.</p> |
| DILUCIÓN | Agua. |
| LIMPIEZA | Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso. |

CONSIDERACIONES

En el Sistema Armado, la malla debe quedar completamente recubierta con el acabado para evitar su degradación.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

HIDROFUGACIÓN INCOLORA DE SOPORTES MINERALES

PRESENTACIÓN

| | |
|----------------|----------------|
| COLORES | Incoloro (000) |
| ASPECTO | Brillante |
| ENVASES | 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

Revisión: 1 · Fecha de edición: 3/9/2020

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.