

FACHADAS – TRATAMIENTOS INCOLOROS

Art.1356

BARNIZ FIJADOR IMPERMEABILIZANTE



| DESCRIPCIÓN | APLICACIONES |
|--|---|
| Revestimiento acrílico al disolvente transparente de alta protección y durabilidad para soportes minerales. Acabado filmógeno brillante. | <p>Protección de fachadas y paramentos verticales en exterior de hormigón, mortero de cemento, fábrica de ladrillo visto, piedra, etc.</p> <p>Especialmente indicado para impermeabilizar superficies minerales conservando el color original aportando un aspecto renovado.</p> <p>Por su capacidad consolidante también es recomendable su uso como fijador o imprimación en superficies porosas y pulvulentas.</p> |

PROPIEDADES

- 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.
- Consolidante superficial: penetra y fija soportes pulverulentos.
- Resistencia a los rayos U.V.
- Excelente adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte.
- Resistente a los microorganismos: dado que su naturaleza bloquea y previene la formación de moho, algas y verdín.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Reduce la acción de manchado por sales solubles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|--|
| COMPOSICIÓN | Vehículo: Copolímeros acrílicos en solución Disolvente: Mezcla de hidrocarburos |
| DENSIDAD | 0,86 ± 0,02 kg/L |
| VISCOSIDAD | 11 ± 2 "CF4 |
| CONTENIDOS EN SÓLIDOS | 14 ± 2% |
| RENDIMIENTO TEÓRICO | 8- 10 m ² /L/mano, en función de la absorción y textura del soporte. |
| SECADO | 2 - 3 horas |
| REPINTADO | A partir de las 24 horas. |
| COV | Cat. A/h, límite 2010: 750 g/L. Cont. máx. COV: 750 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

| | |
|--------------------------------|---|
| CONDICIONES AMBIENTALES | 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. |
| NÚMERO DE CAPAS | 2 - 3 manos, en función de la porosidad del soporte. |
| HERRAMIENTAS | Brocha / Rodillo / Pistola / Airless. |
| APLICACIÓN DEL PRODUCTO | Evitar aplicar un exceso de capa, ya que pueden aparecer velados en la película aplicada. Aplicar en varias manos dejando que penetre el producto respetando los tiempos de secado. En superficies muy absorbentes puede ser necesario aplicar más de dos manos de producto para conseguir el brillo adecuado. |
| DILUCIÓN | Producto listo al uso. |
| LIMPIEZA | DISOLVENTE X (SINTÉTICOS SECADO RÁPIDO)Art. 7602. |

CONSIDERACIONES

Dado que los soportes minerales no presentan homogeneidad en cuanto a la absorción del producto, es necesario realizar un ensayo previo para confirmar el correcto resultado de la aplicación.

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

HIDROFUGACIÓN INCOLORA DE SOPORTES MINERALES

PRESENTACIÓN

COLORES Incoloro (000)

ASPECTO Brillante

ENVASES 4 y 20 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 de 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

Revisión: 1 · Fecha de edición: ENERO 2025

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.