

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1397

ANTIHUMEDAD



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Capa intermedia consolidante y transpirable a base de resinas sintéticas al disolvente y cemento para soportes degradados por humedades en fachadas e interiores.	<p>Recomendado como barrera antihumedad en paramentos exteriores e interiores degradados por presencia de humedad.</p> <p>Especialmente indicado en partes bajas, zócalos y zonas en las que aparecen manchas de humedad por filtraciones.</p> <p>Aplicables sobre hormigón, yesos, morteros y otros materiales comunes.</p>

PROPIEDADES

- Barrera antihumedad: minimiza los problemas ocasionados por la humedad.
- Efecto "armadura": penetra y consolida soportes degradados por la presencia de cemento en su composición.
- Oculta manchas de humedad y sales.
- Alta transpirabilidad: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca.
- Excelente adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad en penetrar en el soporte.
- Aplicable en soportes con cierto grado de humedad: dado que éste no impide la formación de película.
- Resistente los microorganismos: dada su naturaleza no facilita la formación de moho, algas y verdín.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	<p>Vehículo: Copolímeros acrílicos en disolución</p> <p>Pigmentos: Dióxido de titanio, cemento y extendedores seleccionados.</p> <p>Disolvente: Mezcla de hidrocarburos</p>
DENSIDAD	1,45 ± 0,05 kg/L
VISCOSIDAD	80 ± 5 KU
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	67 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 – 12 m ² /L/mano, en función de la absorción y textura del soporte.
SECADO	3 horas
REPINTADO	A partir de las 24 horas.
COV	Cat. A/i, límite 2010: 500 g/L. Cont. máx. COV: 500 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	<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>
NUMERO DE CAPAS	Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo pelo corto - medio / Pistola / Airless.
IMPRIMACION	Aplicar ANTIHUMEDAD diluido hasta un máximo del 10 %.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	<p>Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación.</p> <p>No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.</p>
DILUCION	Para brocha o rodillo: producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS (Símil Aguarrás) Art. 7600.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS (Símil Aguarrás) Art. 7600, inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES:

Una vez completamente seco el producto, puede repintarse con pinturas al agua al uso o dejarse como acabado.

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco
ASPECTO:	Liso Mate ligeramente tixotrópico
ENVASES	750 mL y 4 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. 18 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: 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.