

FACHADAS – REVESTIMIENTOS ANTIFISURAS

Art.1360

COTEFILM INCOLORO + ARMADURA 500


DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico, impermeable y decorativo para fachadas, transparente resistente a la suciedad ambiental, a base de una dispersión de copolímeros de partícula fina, exenta de derivados celulósicos. SISTEMA COTEFILM INCOLORO ARMADO

Tratamiento preventivo o curativo de la porosidad de materiales y juntas de fachadas revestidas con materiales cuyo aspecto decorativo quiere mantenerse visto como: piedra natural o artificial, loseta cerámica, gres, etc.

APLICACIONES

Como revestimiento plástico transparente en soportes en los que se quiera conservar y respetar su aspecto estético.

Impermeabilización elástica de soportes exteriores con aplicación de un sistema armado conteniendo una malla de fibra de vidrio, ARMADURA 500, entre dos capas de COTEFILM INCOLORO.

PROPIEDADES
COTEFILM INCOLORO

- Transparente y con brillo.
- Elástico y flexible: absorción de micro fisuras.
- Gran adherencia y fácil colocación por su composición y capacidad de penetrar en el soporte.
- Impermeable al agua de lluvia: evita filtraciones de agua en el interior del soporte.
- Transpirable: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca.
- Resistencia a la acción de los rayos U.V.
- "Autolimpiable": permite repeler la suciedad y eliminarla fácilmente con el agua de lluvia.

SISTEMA COTEFILM INCOLORO ARMADO

- Alargamiento a rotura de mm. a 20 °C.
- Absorción de fisuras existentes o que pueden aparecer.
- La ARMADURA 500 está especialmente seleccionada por su transparencia una vez colocada y aplicada la pintura.
- Mantiene la flexibilidad frente a cambios térmicos.
- Tiene todas las características de la capa de pintura citadas anteriormente.

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. 5 - 6 m ² /L para la impregnación. 4 - 5 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

La superficie a pintar deberá ser consistente, limpia y totalmente seca. Se rejuntarán las llagas para aplicación en obra vista. Se macizarán los huecos del soporte sobre todo para la aplicación del sistema armado.

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 se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.
NÚMERO DE CAPAS	2 - 3 manos
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	Dar una mano de imprimación. Aplicar la primera mano de COTEFILM INCOLORO diluida al 10 – 20 % con agua. Colocar la ARMADURA 500 sobre la primera mano de pintura todavía fresca. Aplicar la segunda mano pura de COTEFILM INCOLORO o con una dilución máxima del 5 % con agua.
DILUCIÓN	
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES

La malla debe quedar completamente recubierta con el acabado para evitar su degradación.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

PROTECCIÓN ARMADA DE FACHADAS CERAMICAS

PRESENTACIÓN

COLORES	Transparente
ASPECTO	Brillante
ENVASES	PINTURA: 15 litros. ARMADURA 500: Rollos de 100 m largo x 1 m ancho.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C 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..

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.