

FACHADAS - PROTECCION DEL HORMIGON

Art 1425/1427

ANTICARBONATACIÓN

Revetón Anticarbonatación Tatanisació Presentiro del Homispine.

(Revetón Anticarbonatación)

DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico anticarbonatación de alta protección y durabilidad para superficies de hormigón. Acabado liso mate.

APLICACIONES

Solución protectora y preventiva de las patologías en estructuras de hormigón visto encofrado in situ, pilares, cantos de forjado, piezas de piedra artificial y estructuras de hormigón prefabricado que se derivan de la falta de impermeabilización y exposición del mismo a los gases CO2 y SO2 del aire.

Tratamiento anticarbonatación que evita el descenso progresivo de la alcalinidad del hormigón y la consecuente oxidación del armado, evitando que se produzca la reacción de carbonatación.

Como revestimiento permite la renovación estética con un acabado opaco o una opción translucida que permite igualar diferencias de tonalidades en el soporte conservando el aspecto y textura original.

PROPIEDADES

- Alta impermeabilidad al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte.
- · Alta transpirabilidad al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca.
- Protección anticarbonatación: producto con marcado CE como protector de superficies de hormigón ajustado a Norma UNE-EN1504-2:2005.
- · Contribución muy limitada al fuego: producto con clasificación de reacción al fuego (euroclases).
- · Alta resistencia a los rayos U.V y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior.
- Alto poder de cubrición: permite ganar opacidad en menor número de manos.
- Capacidad "autolimpiable": permite repeler la suciedad y eliminarla con el agua de lluvia.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetracióm en el soporte.
- · Resistente los microorganismos: contiene conservante antimoho que evita la formación de moho, algas y verdín.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- · Producto al aqua: sin olor a disolvente, de aplicación cómoda y segura y más respetuosa con el medioambiente.



CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

Marcado CE protección de sup. de hormigón norma UNE-EN1504-2:2004. Certificación Euroclases B-s1,d0.



CROMOLOGY Avenida de la Industria, 4, Coslada 28823 Madrid

001-RPC-01/07/2013

EN1504-2: 2004 Anticarbonatación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímero acrílico-uretano Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. Disolvente: Agua
DENSIDAD	1,4 ± 0,05 kg/L
VISCOSIDAD	105 ± 5 KU
CONTENIDOS EN SOLIDOS	54 ± 2%
RENDIMIENTO TEORICO	8 - 10 m²/L/ mano
SECADO	3 - 4 horas
REPINTADO	24 horas.
cov	Cat. A/i, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 140 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 se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.
NUMERO DE CAPAS	2 manos
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento. Aplicar la primera mano diluido con 10 % - 15 % de agua. A partir de las 4 horas dar la segunda mano con el producto puro.
DILUCION	Para brocha o rodillo: primera mano diluir hasta un máximo del 15% con agua. En segunda mano, de ser preciso, hasta un máximo del 5%. Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES:

Con posterioridad al pintado, elevadas condiciones de humedad (Iluvia, 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.

SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

PROTECCION ANTICARBONATACION

PRESENTACIÓN	
COLORES	Blanco + Carta colores PROYECTA (315 colores)
TINTOMETRIA	Bases BL, M, TR.
ASPECTO:	Liso Mate
ENVASES	15 litros.

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 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.