Protección antifisuras

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA FACHADAS

Sistema de reparación y protección elástica para fachadas.





Protección antifisuras

Sistema de reparación y protección elástica para fachadas.

APLICACIONES:

Protección y decoración de fachadas y paramentos verticales en exterior de hormigón, mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc. Especialmente indicado para el pintado de soportes exteriores que requieran de un alto nivel de elasticidad por tener fisuras (de hasta 2 mm. de separación entre labios) o por prever que las puedan tener.

SOSTENIBILIDAD:

- Dispone de la DAP y SRI.
- Contribuye a la obtención de Certificaciones ambientales tales como:













PROPIEDADES:

- Alta impermeabilidad al agua de Iluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte.
- **Transpirable:** facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca.
- Alta capacidad "autolimpiable": permite repeler la suciedad y eliminarla con el agua de lluvia.
- Alta elasticidad: puentea y acompaña el movimiento de las fisuras de hasta 2 mm.
- Alto poder de cubrición: permite ganar opacidad en menor número de manos.

- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Alta resistencia a los rayos UV y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior.
- Resistente los microorganismos: contiene conservante antimoho que evita la formación de moho, algas y verdín.

Fases del sistema

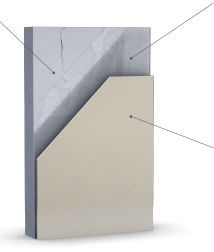
1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

Consiste en un reconocimiento preliminar del estado del soporte; fase imprescindible para ajustar los tratamientos a las patologías observadas.

- Grado de humedad y temperatura tanto en el soporte como en el ambiente.
- Suciedad, biodeterioro o caleo superficial (pintura).
- Presencia de salitre, manchas de óxido o desencofrantes (hormigón).
- Nivel de absorción (porosidad).
- Cohesión del soporte.
- Presencia de coqueras, irregularidades o grandes defectos de planimetría.
- Presencia de fisuras y su tipología.
- Adherencia del revestimiento actual (pintura).

2. PREPARACIÓN:

- Limpieza de suciedad y biodeterioro:
 Tratamiento Alcalino OH
- Eliminación de manchas de óxido y desencofrantes (hormigón).
- Tratamiento antisalitre:
 Antisalitre
- Tendido/reparación con mortero:
 Mortero Wall-Term Pro / Adhesivo
 Wall-Term / Base Flexible Wall-Term
- Tratamiento de fisuras:
 Masitex Fibra Elástica



3. IMPRIMACIÓN:

- Fijador para superficies porosas:
 Cotefilm Imprimación Acuosa
- Fijador para superficies poco porosas, con cierto grado de humedad o con un alto nivel de biodeterioro:

4. ACABADOS:

Revestimientos elástico antifisuras:
 Cotefilm NG Liso Mate
 Impertresa Elástico Mate
 Cotefilm NG Liso Satinado
 (Ver detalles en página siguiente)

Guía de selección de producto de acabado



NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	CONSUMO MÍNIMO	GARANTÍA SISTEMA
COTEFILM NG LISO MATE Revetón Cotefilm NG	Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas fotoreticulantes de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.	MAXIMA IMPER-MEABILIDAD (EFECTO PERLA) MAXIMA ELASTICIDAD RESISTENTE MICRO-ORGANISMOS MAXIMA ELASTICIDAD RESISTENTE MICRO-ORGANISMOS MAXIMA ELASTICIDAD RESISTENTE MICRO-ORGANISMOS EFPD SRI	BLANCO +333 COLORES CARTA CROMOLOGY FACHADAS - LISO / MATE SEDOSO	PARA FISURAS DE HASTA: 1 mm. 0,45 L/m² 2 mm. 0,80 L/m² 3 mm. 0,90 L/m²	HASTA 15 AÑOS
COTEFILM NG LISO SATINADO	Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas fotoreticulantes de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.	MAXIMA IMPERMEABILIDAD (EFECTO PERLA) MAXIMA ELASTICIDAD ORGANISMOS EPD SRI	BLANCO +333 COLORES CARTA CROMOLOGY FACHADAS - LISO / SATINADO	PARA FISURAS DE HASTA: 2 mm. 0,65 L/m²	HASTA 15 AÑOS
IMPERTRESA ELÁSTICO MATE Revetón Impertresa Elástico Victoriagina Artes IMPERTRESA IMP	Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas fotoreticulantes de alta protección y durabilidad para fachadas.	ALTA ALTA RESISTENTE MICRO-ORBANISMOS ELASTICIDAD RESISTENTE MICRO-ORBANISMOS EPD® SRI	BLANCO +333 COLORES CARTA CROMOLOGY FACHADAS - LISO / MATE	PARA FISURAS DE HASTA: 1 mm. 0,45 L/m²	HASTA 10 AÑOS



La concesión y duración de la garantía queda condicionada a la visita del equipo técnico-comercial de Revetón antes de la realización de cualquier trabajo de pintado.

TELÉFONO ATENCIÓN CLIENTE: 901 11 88 88

www.reveton.com sac@cromology.es