

Protección máximas prestaciones

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.

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 que requieran las máximas garantías de impermeabilidad, transpirabilidad y/o durabilidad al exterior en condiciones climáticas extremas.



PROPIEDADES:

- **Máxima impermeabilidad al agua de lluvia:** evita la filtración de agua en el interior del soporte (excepto Siltex por su orientación a soportes minerales).
- **Transpirable:** facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca.
- **Capacidad "autolimpiable":** permite repeler la suciedad y eliminarla con el agua de lluvia.
- **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 a los microorganismos,** 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.

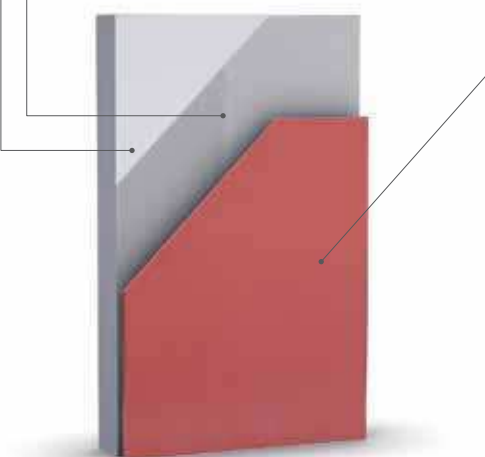
- Grado de humedad y temperatura tanto en el soporte como en el ambiente.
- Suciedad, biodeterioro o caleo superficial (pintura).
- Presencia de salitre, manchas de óxido o desencofrantes (hormigón).
- Nivel de absorción (porosidad).
- Cohesión del soporte.
- Presencia de coqueas, irregularidades o grandes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

3. IMPRIMACIÓN:

- Fijador para superficies porosas:
 - ↳ **Cotefilm imprimación acuosa** (Consumo mínimo: 0,15 L/m²).


























- Fijador para superficies poco porosas, con cierto grado de humedad o con un alto nivel de biodeterioro:
 - ↳ **Cotefilm imprimación al disolvente** (Consumo mínimo: 0,15 L/m²).
 - ↳ **Texlite** (Consumo mínimo: 0,15 L/m²).






4. ACABADOS:

- Revestimientos acrílicos:
 - ↳ **100% Acrílico Liso Mate**
 - ↳ **100% Acrílico Liso Satinado**
- Revestimientos elásticos antifisuras:
 - ↳ **Cotefilm NG Liso Mate**
 - ↳ **Cotefilm NG Liso Satinado**
- Revestimientos siloxánicos: ↳ **Ábsyde**
- Revestimiento pliolite: ↳ **Texlite**
- Revestimiento silicato potásico: ↳ **Siltex**

Guía de selección de producto de acabado.

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	CONSUMO MÍNIMO	GARANTÍA SISTEMA
100% ACRÍLICO LISO MATE 	Revestimiento 100% acrílico puro de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.	 MÁXIMA IMPERMEABILIDAD  ALTA TRANSPIRABILIDAD  RESISTENTE MICROORGANISMOS  PROTECCIÓN ANTICARBONATACIÓN  BAJA CONTRIBUCIÓN FUEGO  BAJO IMPACTO AMBIENTAL	BLANCO +315 COLORES CARTA PROYECTA - LISO / MATE SEDOSO	0,3 L/m ²	HASTA 15 AÑOS
100% ACRÍLICO LISO SATINADO 	Revestimiento 100% acrílico puro de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.	 MÁXIMA IMPERMEABILIDAD  ALTA TRANSPIRABILIDAD  RESISTENTE MICROORGANISMOS	BLANCO +315 COLORES CARTA PROYECTA - LISO / SATINADO	0,3 L/m ²	HASTA 15 AÑOS
COTEFILM NG LISO MATE 	Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas fotoreticulantes de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.	 MÁXIMA IMPERMEABILIDAD (EFECTO PERLA)  MÁXIMA ELASTICIDAD  RESISTENTE MICRO-ORGANISMOS  PROTECCIÓN ANTICARBONATACIÓN  BAJA CONTRIBUCIÓN FUEGO  BAJO IMPACTO AMBIENTAL	BLANCO +315 COLORES CARTA PROYECTA - LISO / MATE SEDOSO	Para fisuras de hasta 1 mm.: 0,45 L/m ² Para fisuras de hasta 2 mm.: 0,90 L/m ²	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.	 MÁXIMA IMPERMEABILIDAD (EFECTO PERLA)  MÁXIMA ELASTICIDAD  RESISTENTE MICRO-ORGANISMOS  BAJA CONTRIBUCIÓN FUEGO	BLANCO + 315 COLORES CARTA PROYECTA - LISO / SATINADO	Para fisuras de hasta 1 mm.: 0,45 L/m ² Para fisuras de hasta 2 mm.: 0,90 L/m ²	HASTA 15 AÑOS

Guía de selección de producto de acabado

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	CONSUMO MÍNIMO	GARANTÍA SISTEMA
ÁBSYDE 	Revestimiento a base de resinas siloxánicas y acrílicas puras de máxima protección, transpirabilidad y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.	 MÁXIMA IMPERMEABILIDAD  MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD  BAJA TENSIÓN DE FILM  RESISTENTE MICROORGANISMOS  BAJO IMPACTO AMBIENTAL	BLANCO +315 COLORES CARTA PROYECTA - LISO / MATE MINERAL	0,3 L/m ²	HASTA  15 AÑOS
TEXLITE 	Revestimiento a base de resina de Pliolite® de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.	 MÁXIMA IMPERMEABILIDAD  MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD  RESISTENTE MICROORGANISMOS  BAJA TENSIÓN DE FILM  EXCELENTE ADHERENCIA  SOPORTES HÚMEDOS  PLIOLITE	BLANCO + 129 COLORES CARTA PROYECTA - LISO / MATE	0,3 L/m ²	HASTA  10 AÑOS
SÍLTEX 	Revestimiento a base de silicato potásico puro (según Norma DIN 18363-2.4.1) de máxima transpirabilidad y durabilidad que respeta las propiedades naturales de los soportes minerales.	 MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD  ADHERENCIA SOPORTES MINERALES  RESISTENTE MICROORGANISMOS  IGNÍFUGO	BLANCO + 220 COLORES CARTA PROYECTA - LISO / MATE MINERAL	0,3 L/m ²	HASTA  10 AÑOS



GARANTÍA DE SISTEMA

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.