

Impermeabilización bajo solado

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Sistema de estanqueidad para la posterior aplicación de un revestimiento de acabado.

 **Revetón**

Impermeabilización bajo solado

Sistema de estanqueidad para la posterior aplicación de un revestimiento de acabado.

APLICACIONES:

Impermeabilización de superficies sobre las que posteriormente se requiera aplicar un nuevo solado a modo de acabado.



PROPIEDADES:

- **Máxima impermeabilidad al agua de lluvia:** evita la filtración de agua en el interior del soporte.
- **Resiste el contacto frecuente con el agua** (estanqueidad).
- **Capacidad de relleno, nivelación y adaptabilidad** a todas las formas de la superficie.
- **Alta elasticidad**, incluso ante cambios bruscos de temperatura. Alta capacidad de elongación y de puenteo de fisuras durante toda su vida útil.
- **Alta resistencia mecánica** que asegura una mayor durabilidad de la membrana impermeabilizante.
- **Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción** por su composición y capacidad de penetración en el soporte.
- **Resistente a los microorganismos:** evita la formación de moho, algas y verdín.
- **Inalterable a los álcalis del cemento** (insaponificable).

Fases del sistema

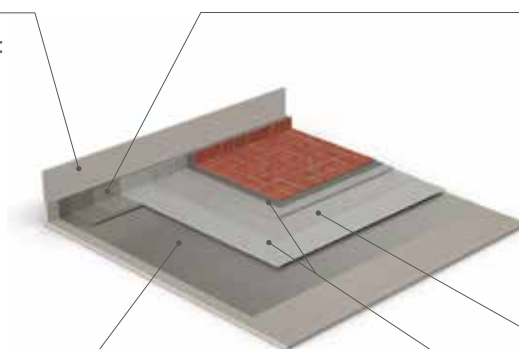
1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

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 y biodeterioro.
- Absorción (porosidad).
- Presencia de coqueas, fisuras o grandes desniveles.
- Presencia de piezas rotas y estado de las juntas en soportes cerámicos.
- Adherencia al soporte de antiguas impermeabilizaciones.
- Control de pendientes de desagüe.

2. PREPARACIÓN

- Limpieza de suciedad y biodeterioro: **↘ Tratamiento Alcalino OH**
- Sellado de fisuras: **↘ Masitex Fibra Elástica**
- Reparación de juntas mortero y pequeños desniveles: **↘ Mortero Wall-Term Pro**
↘ Adhesivo Wall-Term
- Sustitución/Anclaje de piezas cerámicas.
- Eliminación de trozos de láminas o membranas no adheridas.
- Reparación de grandes desniveles y reconstrucción de pendientes de desagüe.



3. IMPRIMACIÓN:

- Puente de adherencia para superficies de mortero, hormigón, cerámica y antiguas impermeabilizaciones: **↘ Imprimación Epoxi al Agua** (Consumo mínimo: 0,2 L/m²).

4. TRATAMIENTO DE PUNTOS SINGULARES

- Formación de medias cañas: **↘ Mortero Wall-Term Pro**
↘ Adhesivo Wall-Term (15 kg/m²/cm)
- Refuerzo de encuentros: **↘ Geotéxtil de Poliéster de 100 g/m²** (1,05 m²/m²)
- Sellado de juntas de dilatación.

5. MALLAS

- Refuerzo total del sistema de impermeabilización: **↘ Geotéxtil de poliéster de 50-60 g/m²** (1,05 m²/m²)

6. IMPERMEABILIZACIÓN

- Membrana de poliuretano: **↘ Membrana Elástica 100% Poliuretano**

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	CONSUMO MÍNIMO	GARANTÍA SISTEMA
MEMBRANA ELÁSTICA 100% POLIURETANO + Armado 	Sistema a base de poliuretano monocomponente al agua de alta durabilidad, resistencia y elasticidad para la protección de superficies expuestas a la humedad e impermeabilización de todo tipo de cubiertas sometidas a condiciones climáticas o de uso exigentes.	 MÁXIMA IMPERMEABILIDAD (ESTANQUEIDAD) ALTA ELASTICIDAD Y FLEXIBILIDAD TRÁFICO PEATONAL INTENSO ALTA RESISTENCIA MECÁNICA RESISTENTE MICROORGANISMOS	BLANCO, ROJO, TEJA, GRIS - LISO / SATINADO	2 manos 1,8 L/m ² (2 kg/m ²)	HASTA 15 AÑOS
MEMBRANA ELÁSTICA 100% POLIURETANO 				2 manos 1,3 L/m ² (1,5 kg/m ²)	HASTA 10 AÑOS

Los puntos singulares se tienen que armar sistemáticamente.



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.

TELÉFONO ATENCIÓN CLIENTE:
901 11 88 88

www.reveton.com
sac@cromology.es

CROMOLOGY S.L.

Avda. de la Industria, 4A Pol. Ind. Coslada
 28823 Coslada (Madrid)