

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 al contacto permanente 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 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

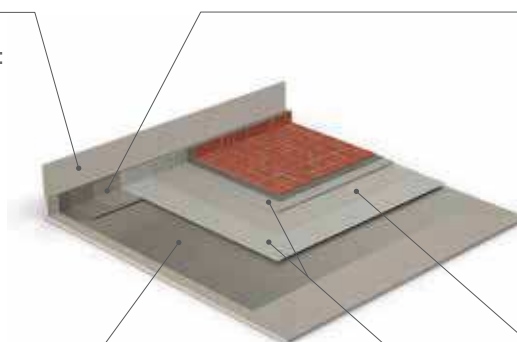
1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

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 P**
↘ 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: **↘ Texnón 100** (1,05 m/m)
- Sellado de juntas de dilatación: **↘ Masitex P** (100 ml/m²/cm)




5. MALLAS

- Refuerzo total del sistema de impermeabilización: **↘ Texnón 50**

6. IMPERMEABILIZACIÓN

- Membranas de poliuretano: **↘ Mempur Aqua**

Guía de selección de producto de acabado

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	CONSUMO MÍNIMO	GARANTÍA SISTEMA
MEMPUR AQUA (Armado con Texnón 50) 	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  TRÁFICO PEATONAL INTENSO  TRÁFICO RODADO  ALTA RESISTENCIA MECÁNICA  RESISTENTE MICROORGANISMOS	BLANCO, ROJO, TEJA, GRIS - LISO / SATINADO	3 kg/m ²	HASTA 25 AÑOS
MEMPUR AQUA (Armado con Texnón 50) 				2 kg/m ²	HASTA 15 AÑOS
MEMPUR AQUA 				1,5 kg/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.