

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.



Sistema de estanqueidad para la posterior aplicación de un revestimiento con acabado MEMBRANA ELÁSTICA 100% POLIURETANO CON TEXNÓN 50 (GARANTÍA HASTA 15 AÑOS)

Sistema de estanqueidad para la posterior aplicación de un revestimiento de acabado mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos de preparación de este tipo de soportes) de la IMPRIMACIÓN EPOXI AL AGUA de REVETÓN® con un consumo mínimo de 0,2 L/m², la membrana de poliuretano al agua de aplicación líquida MEMBRANA ELÁSTICA 100% POLIURETANO de REVETÓN® con un consumo mínimo de 1,8 L/m² (2 Kg/m²); armándolo con el geotextil no tejido a base de fibras de poliéster TEXNÓN 50 (TEXNÓN 100 en los puntos singulares) con un encabalgamiento de unos 5 cm entre las tiras de tejido según ficha técnica de producto.

Sistema de estanqueidad para la posterior aplicación de un revestimiento con acabado MEMBRANA ELÁSTICA 100% POLIURETANO (GARANTÍA HASTA 10 AÑOS)

Sistema de estanqueidad para la posterior aplicación de un revestimiento de acabado mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos de preparación de este tipo de soportes) de la IMPRIMACIÓN EPOXI AL AGUA de REVETÓN® con un consumo mínimo de 0,2 L/m², la membrana de poliuretano al agua de aplicación líquida MEMBRANA ELÁSTICA 100% POLIURETANO de REVETÓN® con un consumo mínimo de 1,3 L/m² (1,5 Kg/m²); armándolo con el geotextil no tejido a base de fibras de poliéster TEXNÓN 100 en los puntos singulares según ficha técnica de producto.