

Impermeabilización altas prestaciones

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Para cubiertas sometidas a condiciones exigentes y tráfico peatonal ocasional.

 **Revetón**

Impermeabilización de cubiertas accesibles de altas prestaciones

Sistema de protección e impermeabilización para todo tipo de cubiertas sometidas a condiciones exigentes y a tráfico peatonal ocasional.



Sistema de protección e impermeabilización de cubiertas sujetas a tráfico peatonal ocasional con acabado CUBIERTAS ARMADO (ARMADO CON TEXNÓN 300)

Sistema de impermeabilización de cubiertas accesibles de altas prestaciones mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos de preparación de este tipo de soportes) de la membrana acrílica de aplicación líquida CUBIERTAS de REVETÓN® con un consumo mínimo de 2 L/m²; armándola con la malla de fibra de vidrio TEXNÓN 300 (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 protección e impermeabilización de cubiertas sujetas a tráfico peatonal ocasional con acabado CUBIERTAS ARMADO (ARMADO CON TEXNÓN 50)

Sistema de impermeabilización de cubiertas accesibles de altas prestaciones mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos de preparación de este tipo de soportes) de la membrana acrílica de aplicación líquida CUBIERTAS de REVETÓN® con un consumo mínimo de 2 L/m²; armándola 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 protección e impermeabilización de cubiertas sujetas a tráfico peatonal ocasional con acabado CUBIERTAS

Sistema de impermeabilización de cubiertas accesibles de altas prestaciones mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos de preparación de este tipo de soportes) de la membrana acrílica de aplicación líquida CUBIERTAS de REVETÓN® con un consumo mínimo de 2 L/m²; armándolo con el geotextil no tejido a base de fibras de poliéster TEXNÓN 100 en los puntos singulares según ficha técnica de producto.