

# Impermeabilización termorefectante de cubiertas

## SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

---

Sistema de protección e impermeabilización para todo tipo de cubiertas sometidas a condiciones exigentes que facilita la reflexión de la luz solar.

 **Revetón**

# Impermeabilización termorefectante de cubiertas

Sistema de protección e impermeabilización para todo tipo de cubiertas sometidas a condiciones exigentes que facilita la reflexión de la luz solar.



## Sistema de protección e impermeabilización de cubiertas que facilita la reflexión de la luz solar con acabado REVSUN TEC PLUS (ARMADO CON TEXNÓN 300)

Sistema de protección e impermeabilización termorefectante de cubiertas sometidas a condiciones exigentes que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior en los edificios mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos de preparación de este tipo de soportes) de la membrana acrílica de aplicación líquida REVSUN TEC PLUS de REVETÓN® con un consumo mínimo de 2 L/m<sup>2</sup>; 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 que facilita la reflexión de la luz solar con acabado REVSUN TEC PLUS (ARMADO CON TEXNÓN 50)

Sistema de protección e impermeabilización termorefectante de cubiertas sometidas a condiciones exigentes que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior en los edificios mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos de preparación de este tipo de soportes) de la membrana acrílica de aplicación líquida REVSUN TEC PLUS de REVETÓN® con un consumo mínimo de 2 L/m<sup>2</sup>; 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 que facilita la reflexión de la luz solar con acabado REVSUN TEC PLUS

Sistema de protección e impermeabilización termorefectante de cubiertas sometidas a condiciones exigentes que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior en los edificios mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos de preparación de este tipo de soportes) de la membrana acrílica de aplicación líquida REVSUN TEC PLUS de REVETÓN® con un consumo mínimo de 2 L/m<sup>2</sup>; armándolo con el geotextil no tejido a base de fibras de poliéster TEXNÓN 100 en los puntos singulares según ficha técnica de producto.

## Sistema de protección e impermeabilización de cubiertas que facilita la reflexión de la luz solar con acabado REVSUN MEMPUR UV (SOBRE IMPERMEABILIZANTE MEMPUR)

Sistema de protección e impermeabilización termorefectante de cubiertas sometidas a condiciones exigentes que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior en los edificios 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/m<sup>2</sup>, la membrana de poliuretano de aplicación líquida MEMPUR de REVETÓN® con un consumo mínimo de 2 Kg/m<sup>2</sup>; armándolo con el geotextil no tejido a base de fibras de poliéster TEXNÓN 100 en los puntos singulares y el revestimiento de acabado de alta reflexión, resistencia química, a la abrasión y la intemperie REVSUN MEMPUR UV de REVETÓN® con un consumo mínimo de 0,2 Kg/m<sup>2</sup> según ficha técnica de producto.