

# ARMADURA



PRODUCTOS  
AUXILIARES

## ARMADURA DE POLIÉSTER PARA REFUERZO DE IMPERMEABILIZACIONES LÍQUIDAS

# PET 50



Armatura de poliéster, diseñada para aumentar la resistencia y durabilidad de los revestimientos impermeabilizantes líquidos. Buena flexibilidad, fácil de aplicar y resistente a la fisuración.

### VENTAJAS

- Excelente resistencia a la tracción
- Resistente a la fisuración
- Buena flexibilidad
- Prolonga la durabilidad de los revestimientos
- Fácil de aplicar, no necesita fijación mecánica

### APLICACIÓN

- Como refuerzo de revestimientos en soportes verticales
- En los ángulos de 90° reforzando la primera capa de revestimientos impermeabilizantes
- En juntas y fisuras, como reparación antes de aplicar el revestimiento

### SOPORTES

- Aquellos soportes en los que se vaya a aplicar algún tipo de revestimiento, como azulejos no esmaltados, hormigón, enfoscados de mortero y piedra.



# ARMADURA PET 50

## ARMADURA DE POLIÉSTER PARA REFUERZO DE IMPERMEABILIZACIONES LÍQUIDAS

### MODO DE APLICACIÓN

- Se debe limpiar muy bien el soporte, para que quede exento de polvo y se eliminen musgos, líquenes y eflorescencias. Para ayudar en las tareas de limpieza se deben utilizar los productos DANOCLEAN® STAR y DANOCLEAN® ANTIGUNGI dependiendo de la suciedad a limpiar (consultar fichas técnicas). Dejar secar totalmente el sustrato antes de hacer la aplicación.
- Al cortar el tejido, utilizar siempre instrumentos debidamente afilados, a fin de no producir desgarros en la armadura.
- No desenrollar más de 2 m en aplicación vertical.
- Aplicar siempre sobre una primera capa de revestimiento, por ejemplo REVESTIDAN® REIMPER
- Cubrir con una segunda capa de revestimiento, que cubra la malla, creando un sistema tipo sándwich

### ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el embalaje herméticamente cerrado, en posición vertical y protegido de la exposición solar.

### PRECAUCIONES

- La manipulación de este producto no requiere cuidados especiales. No obstante, puede provocar irritaciones en pieles sensibles. En este caso lavar con agua fría y jabón

### DATOS TÉCNICOS

Hilos	Poliéster
Presentación	Rollos de 1 x 50 m
Dimensiones de la cuadrícula	Interior PET   Exterior PA6
Peso	50 g/m <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	2.5 N/mm
Elongación	47%
Espesor	0,60 mm