

# SUPER-KPA®

## **SUPER-KPA®** **Malla Reforzada** **Refuerzo de Poliéster**

Es una membrana no tejida tejida cuadriculada de poliéster altamente flexible, diseñada para dar refuerzo multidireccional complementario a sistemas de impermeabilización en frío.

### **Características**

- Su diseño facilita la adherencia entre las capas del sistema Impermeable.
- Refuerza las capas impermeabilizantes, ayudando a soportar esfuerzos de tensión.
- Presenta gran flexibilidad y baja absorción de agua (menor al 1%).

### **Usos**

- Como refuerzo integral de sistemas de impermeabilización de aplicación en frío, acrílicos ó asfálticos base agua o solvente.
- Como refuerzo en puntos críticos de impermeabilización en frío .

**Apto para:**  
Integrar capas de impermeabilizantes acrílicos o asfálticos de aplicación en frío.

### **Aplicación**

Coloque **SUPER-KPA®** Malla Reforzada simultáneamente a la aplicación de la primera capa impermeabilizante.

Inicie la colocación por la parte más baja de la losa, cuidando que los traslapes entre lienzos sean de al menos 10 cm en sentido longitudinal y de 20 a 25 cm en transversal con respecto a la dirección del rollo, y en perpendicular respecto a la pendiente.

SUPER KPA Malla Reforzada se debe colocar sobre la capa de impermeabilizante aún fresca, elimine abolsamientos y arrugas. Use brocha o cepillo.

Ya colocada SUPER KPA Malla Reforzada , espere el tiempo de secado recomendado para cada producto y coloque la segunda capa de impermeabilizante, previa eliminación de polvo, o agua acumulada sobre la membrana.

# SUPER-KPA

IMPERMEABILIZANTES

## SUPER-KPA® Malla Reforzada Refuerzo de Poliéster

### Datos Técnicos

Peso del rollo 7.1 kg

Resistencia a la tensión 10 kg/cm<sup>2</sup> min

Composición química 100% poliéster

Ancho del rollo 110 cm

Longitud del rollo 100 m

Color Blanco

\*\*\*Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### Medidas de Seguridad

- Usar guantes de látex, lentes de seguridad.
- No se deje al alcance de los niños.
- Grado de riesgo



### Almacenamiento

Aún cuando no tiene caducidad, evite su almacenamiento por más de 12 meses. La presencia de polvo, grasa o aceite que llegan a acumularse pueden afectar su adherencia o se pueden deformar por una mala estiba.

### Precauciones

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se deje a la intemperie.