

# MEMBRANA REFORZADA



**RESISTENCIA** MULTIDIRECCIONAL



ROLLO



ALTAS TEMPERATURAS



**EXCELENTE** 



**RAYOS UV** 



CONTRA GRIETAS

MEMBRANA de refuerzo con excelente flexibilidad elaborada a base de fibras sintéticas inorgánicas de poliéster con resistencia multidireccional para sistemas impermeables acrílicos y asfálticos.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

•Color:	Blanco
●Tacto:	Semi-rígid
Presentación:	Rollo de 100 m x 1.10 r
•Resistente a :	Álcalis, hongos, salinidad
bacterias, rayos UV, Altas Te	emperaturas.

# RECOMENDACIONES

- •Para incrementa la resistencia multidireccional para resistir movimientos estructurales en la superficie a impermeabilizar.
- •Prevenir el deterioro prematuro del sistema impermeable.
- Mejorar la adherencia entre capas.

### **INSTRUCCIONES**

- Justo después de aplicada la primera capa de impermeabilizante es decir, que el material esté fresco, colocar por encima la membrana reforzada traslapando las uniones con un mínimo de 10 cm sobre los laterales y 25 cm a lo largo de cada tramo y asentándola para asegurar su adherencia y dejar completamente uniforme la membrana evitando así arrugas o burbujas de aire.
- Aplique un poco de impermeabilizante encima de la membrana por tramos para que no se despegue. Dejar secar 24 hrs.
- Posteriormente aplicar una segunda capa de impermeabilizante por encima de la membrana reforzada cubriéndola completamente. Dejar secar 24 hrs.
- Nota: Siempre colocar la membrana en dirección contraria a la pendiente.