

TQ Armamat 150

Refuerzo de fibra de vidrio de alto gramaje para impermeabilización

Lámina de refuerzo compuesta por fibras de vidrio distribuidas de forma aleatoria y ligadas mediante una emulsión soluble en estireno que conforma un colchón uniforme. Diseñada para integrarse en sistemas de impermeabilización líquida, mejorando la resistencia mecánica del revestimiento y facilitando una correcta impregnación de la resina.



Aplicaciones

- › Refuerzo en sistemas de impermeabilización líquida
- › Cubiertas embaldosadas o con irregularidades
- › Impermeabilizaciones con resinas de poliuretano y acrílicas
- › Recomendado especialmente para medias cañas y desagües.

Aumenta resistencia del producto final

Especial pinturas de poliuretano

Reduce las burbujas



Modo de empleo

- › Aplicar una primera capa de impermeabilizante sobre la superficie preparada.
- › Colocar **TQ ARMAMAT 150** sobre la capa fresca asegurando su correcta impregnación.
- › Presionar o alisar la lámina para eliminar posibles burbujas o bolsas de aire.
- › Aplicar **mínimo 2-3 capas adicionales** de revestimiento según el sistema utilizado.
- › El refuerzo debe quedar completamente integrado en el sistema y **no debe quedar** visible en el acabado final.

Colores



Blanco

*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

Propiedades

- › Estructura de fibras distribuidas aleatoriamente
- › Mejora la resistencia mecánica del sistema impermeabilizante
- › Facilita la impregnación de resinas líquidas
- › Reduce la formación de burbujas durante la aplicación
- › Especialmente indicado para pinturas y resinas de poliuretano y acrílicas

Productos Complementarios

- › TQ Imper
- › TQ Imper Hybrid
- › TQ Imperpol
- › TQ Rodillo 22

Ficha técnica

Formato	40 m ²
Largo	32 m
Alto	1,25 m
Gramaje	150 g/m ²
Material	Fibra de vidrio ligada con emulsión soluble en estireno