

# NatStone Geotextil



NatStone Geotextil es un material no tejido, diseñado específicamente para reforzar áreas críticas en proyectos de impermeabilización de superficies. Su estructura de 40 g/m<sup>2</sup> destaca por su elevada resistencia a ambientes alcalinos. Con un alto contenido de celulosa, facilita una óptima impregnación del impermeabilizante aplicado, ofreciendo un refuerzo confiable y duradero en los puntos de encuentro clave.

- **Formato:** 50 cm x 100 mts.
- **Masa por superficie:** 40 gr/m<sup>2</sup>.
- **Espesor:** 2,2 mm.
- **Resistencia:** 10,5 Kg/2,5 cm.
- **Elongación:** 80%.

## Almacenamiento

Se recomienda almacenar toda la línea de productos NatStone® en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura min. de 5°C y max. 20°C.

## Preparación de la superficie

El sustrato debe encontrarse limpio, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia. En caso de tener este tipo de contaminantes remover mecánicamente.

## Modo de uso

**Preparación:** Aplicar una primera capa de impermeabilizante utilizando brocha o rodillo sobre la superficie del encuentro entre piso y muro.

**Colocación:** Recortar el NatStone Geotextil al ancho necesario según la aplicación. Se recomienda un ancho de 40 cm, dejando 20 cm sobre el piso y 20 cm sobre el muro.

**Embeber:** Colocar el NatStone Geotextil sobre la primera capa de impermeabilizante y asegurarse de embeber completamente con una segunda capa del producto hasta cubrir por completo el geotextil.

**Recomendaciones:** Asegurar la correcta distribución del geotextil para evitar arrugas o pliegues que puedan comprometer la impermeabilización.

**Usos:** Ideal para la impermeabilización de zonas de encuentro entre superficies horizontales y verticales.

## Campo de aplicación



Muros y pisos de hormigón y tabique



Jardineras, balcones y zonas húmedas



Ideal como complemento en impermeabilización



Interior y Exterior