

TEXXOR

 **Boslai**
WATERPROOFING



Poliurea un solo componente



Revestimiento Impermeabilizante de Poliurea

INTRODUCCIÓN

El revestimiento impermeabilizante de poliurea es un nuevo tipo de recubrimiento impermeable monocomponente. Posee una excelente durabilidad y flexibilidad; es blando y elástico. Presenta una muy buena adherencia sobre cualquier superficie. El recubrimiento es denso, liso y resistente al desgaste.

Ofrece sobresalientes propiedades de impermeabilización y anticorrosión, no se fisura ni se descascara. Este producto es libre de solventes, no es base agua ni base solvente.

Luego del curado, se transforma en un material blando tipo goma con excelente elasticidad, con un rendimiento muy superior al de los impermeabilizantes base agua o base aceite.

APLICACIONES

- 1- Superficies edilicias:
Techos y terrazas, paredes interiores y exteriores, balcones.
- 2- Espacios interiores:
Baños, depósitos, cocinas.
- 3- Estructuras especiales:
Sótanos, piscinas, tanques de agua.
- 4- Infraestructura:
Túneles, puentes, reservorios.

APLICACIÓN

Paso 1 – Limpieza del sustrato

Antes de la aplicación, limpiar completamente la superficie.

Si el sustrato de hormigón o mortero presenta poros, fisuras u otros defectos, repararlos y nivelarlos con un material adecuado.

En superficies metálicas, eliminar óxido, restos de corrosión y polvo; la superficie debe quedar limpia y seca. En superficies metálicas o plásticas se debe colocar "Promotor de adhesión".

Paso 2 – Agitado

Antes de abrir el envase, agitar suavemente el balde para evitar la sedimentación.

Paso 3 – Aplicación del recubrimiento

Aplicar el producto con espátula, pincel o rodillo. Vacíe todo el contenido de la lata en la superficie y esparcirlo uniformemente.

Una vez abierta la lata, el producto se debe usar en su totalidad. Tiene 20 minutos para poder aplicarlo.

Monocomponente, emulsión viscosa color gris y azul.

Rendimiento: 600gr por m².

Curado: 24 hs está seca dependiendo de los factores climáticos una vez seco se nota un tack residual. En el caso de que sea una superficie transitable debe aplicar "Terrazas Trac" como terminación.

Nota: a la poliurea gris se le debe incorporar un "Depresor de viscosidad" para mejorar la aplicación se utiliza 500 cm³ por cada 10 kg.

ENVASE

Presentación: 10 kg