

WOLLTHANE W

Producto líquido / pastoso a base de resinas de poliuretano alifático, exento de disolventes y diluible en agua. Membrana de poliuretano 100% alifático. Resistente a la radiación UV y a la intemperie. No amarillea. Producto al agua y mono componente. Fácil de aplicar y limpiar. No reseca en el bidón. Secado muy rápido, permite aplicar hasta tres manos en un solo día. Adecuado para terrazas planas con problemas de estancamiento de agua. Alta resistencia a la tracción. Apto para el tráfico peatonal. Apto para el tránsito de vehículo y carga ligera en general, recubierto con una mano de pavimentos poliuretano al agua. Marcado aspecto tixotrópico que se puede aplicar en capas gruesas de hasta 300 micras. Esta propiedad junto a su RÁPIDO SECADO permite TERMINAR TRABAJOS EN UN SOLO DÍA.

MODO DE EMPLEO

Los soportes deberán estar firmes, secos y exentos de pinturas viejas u otras impurezas.

1. Aplicar una mano de imprimación Wollfloor EPW
2. Aplicar una mano a rodillo, brocha o pistola airless.
3. Colocar una malla, velo o geotextil.
4. Aplicar una mano abundante de WOLLTHANE W cubriendo totalmente la malla, velo o geotextil que hayamos colocado.
5. Aplicar una última mano de WOLLTHANE W.

Consumo recomendado: 1,5 kg/m², con la Armadura técnica para dejar 1 mm de grosor

Utensilios: Rodillo, brocha o pistola airless.

Antes de usar: Remover bien el contenido del envase hasta total homogeneización.

Preparación de la superficie: Las superficies a aplicar deberán estar limpias, secas y libre de cualquier contaminación que pueda afectar la adhesión del producto.

Hormigón: Las nuevas estructuras de hormigón deberán dejarse secar un mínimo de 20 días

NOTA: consultar con nuestro departamento técnico sobre la aplicación en otro tipo de soportes o situaciones

OBSERVACIONES

No aplicar si la superficie está húmeda o si hay riesgo de lluvia durante la aplicación o inmediatamente después de ésta. Temperatura mínima de aplicación +5 °C.

PRESENTACIÓN

- Envases de 4 y 15 L.

CADUCIDAD

La caducidad es de 12 meses almacenados a una temperatura de entre 5 °C a 25 °C en ubicaciones secas. Una vez abierto el bidón debe ser usado. En el momento de la apertura de los bidones agitar ligeramente de forma mecánica

WOLLTHANE W

DATOS TÉCNICOS MEMBRANA

PROPIEDADES

Densidad	1,20 – 1,24 kg/l (según color)
Viscosidad a 25 ° C	130 – 140 KU
Contenido en sólidos	52 – 60 % según color
Elongación a la rotura	150%
Rendimiento	1,5 kg/m ²
Secado 23°C	2-4h (200 micras)

Los valores de este cuadro han sido obtenidos mediante ensayos de laboratorio en condiciones controladas, pueden oscilar en función de la situación del soporte o de la metodología de aplicación empleada.