



DESSUTOL MEMBRANA POLIURETANICA

DESCRIPCION

Es un impermeabilizante monocomponente de última generación formulado a base de una exclusiva resina poliuretánica de última generación, base acuosa y altamente elástica, resistente a los rayos UV y a los agentes atmosféricos a lo largo del tiempo. Sumamente elástica; se estira hasta 4 veces su tamaño sin dañarse y no se quiebra aún con temperaturas por debajo de los 15°C bajo cero. Además posee una excelente adherencia sobre múltiples superficies como hormigón, tejas, membranas, ladrillos fibrocemento, cerámicas, madera y metal.

CAMPO DE APLICACION

Para soluciones de impermeabilizaciones convencionales o re impermeabilización e techos, planos o inclinados, azoteas, terrazas y balcones, incluso en aplicaciones verticales (paredes) tanto en construcciones nuevas como en reparaciones.

Para reparaciones de revestimiento reflectivos y asfálticas.
Para extender la vida útil de los techos.

INTRUCCIONES PARA SU USO

Antes de aplicar el producto asegúrese que la superficie a impermeabilizar este limpia, seca, libre de suciedad, grasitud, hongos, polvillos y partes flojas de materiales preexistentes. En terrazas de baldosas porosas se recomienda lavar la superficie con ácido muriático diluido en tres partes de agua, enjuagar y dejar secar. Se recomienda dar una primera mano diluyendo el producto con un %30 de agua. No aplicar sobre baldosas esmaltadas.

En losas nuevas se debe dejar curar mínimo 60 días, luego se recomienda lavar la superficie con ácido muriático diluido en tres partes de agua, enjuagar y dejar secar.

En caso de existir grietas, fisuras y/o juntas deterioradas tratar con Masilla Acrílica Venier. Y recién luego de este proceso se recomienda impermeabilizar la superficie.

RECOMENDACIONES

Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos en forma cruzada, diluyendo el producto con un 30% de agua para dar la primer mano y las siguientes manos sin diluir. No aplicar con temperaturas mayores a los 40°C o menores a 5°C, ni en días muy húmedos. En épocas de alta temperaturas aplicar el producto en las primeras horas de la mañana, no pintar bajo rayos directos del sol, ya que una elevada temperatura puede ocasionar una mala adherencia y poca nivelación de la pintura, debido a un secado demasiado prematuro. Cuando se utilice como reparador de membrana o de techados asfálticos deteriorados, se deberá eliminar todo tipo de ampolla, cortando en cruz y dejando evaporar la humedad retenida uno o dos días antes de aplicar este producto. Dejar secar la primer mano de 8 a 12 horas según humedad del ambiente, antes de aplicar la siguiente mano.

ESPECIFICACIONES

Base química:
Emulsión poliuretánica.

Densidad:
1,25 Kg/L (Todos los valores de densidad medidos a +25°C)

Contenido de sólidos:
~ 48% en volumen / ~ 65% en peso

Temperatura de servicio:
De -15°C hasta + 60°C

Secado
De 8 a 12 hs. aproximadamente, dependiendo de las condiciones climáticas.

Rendimiento
De 1 a 1,5 kg. por m2 final. Se puede lograr dando de 2 a 3 manos.

Presentación
Envases de plástico 1.25kg_5Kg_10Kg_20Kg

Aplicación
Pincel, rodillo o soplete.

Diluyente
Agua. Se recomienda dar una primera mano diluyendo el producto con un 30% de agua.

Precauciones de seguridad

- Mantener alejado de los niños
- No ingerir. No inhalar prolongadamente sus vapores
- Ventilar el ambiente durante y después del pintado
- Usar elementos de seguridad