



Impermeabilizantes para techo

Membrana Líquida de Poliuretano PUZ

Descripción: Impermeabilizante líquido aromático, en frío de buena adherencia no necesita pegamentos por ser líquido basado en la más avanzada química de polímeros que al curar forma una membrana elastomérica de POLIURETANO, resistente a los rayos ultravioletas, y con capacidad de puenteo de fisuras.

Aplicaciones

- Aplicación líquida y monolítica.
- Puede aplicarse con gran facilidad sobre hormigón.
- Sobre mortero, ladrillo, fibrocemento, tejas cerámicas.
- Sobre productos bituminosos.
- Sobre acero, zinc, aluminio, madera.
- Resiste las aplicaciones al exterior con tráfico.
- Superficie húmedas aplicar imprimación epóxica.
- Para tráfico vehicular utilizar imprimante más cuarzo.

Propiedades

- Proporciona una membrana continua, elástica.
- Resistente a la intemperie y de excelente adherencia.
- No emulsionable en agua en contacto de forma permanente.
- Rápido secado incluso a bajas temperaturas y elevada humedad.
- Transitable por personas sin necesidad de protección especial.
- Si hubiese un vacío entre piso y pared necesitará un geotextil.
- Mantiene sus propiedades entre -20°C y 90°C.
- No requiere remover tratamientos impermeabilizantes existentes si están bien adheridos.

Casos

1. En otros productos como mantas asfálticas o PVC se usan pegamentos para adherencia, una vez que tienen problema de filtración no saben por dónde ingresa el agua. En cambio la Membrana PUZ líquida se pega en el concreto madera y metal, no hay como exista filtración.

2. En caso la Membrana PUZ líquida sufriera perforaciones puntuales, el agua se empozará exactamente en ese punto. La filtración no correría a través del techo debido a que se trata de una membrana líquida inmediatamente adherida a una losa.

Ubicar el punto, cortar alrededor con una cuchilla, retirar la membrana, secar bien la superficie y volver a pintar. Todo volverá a quedar igual, sin problemas de filtración.



3. En caso quisiera poner porcelanato aplicar nuevamente la Membrana PUZ y espolvorear arena gruesa, esperar que seque 3 horas y poner mortero, porcelanato, mayólica, etc.
4. En caso de poner para tráfico de autos en un segundo piso, aplicar una imprimación epóxica con cuarzo y después al día siguiente la Membrana PUZ.
5. Mismo sistema pero sin cuarzo para losas con agresión química comunicar el tipo de trabajo.

Nota: Para casos particulares pedir el asesoramiento técnico para recomendar el mejor sistema.

Envases

- Juego de 30Kg
- Parte A = 24Kg
- Parte B = 6Kg

Envases

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.