PROTECTOR PU ACUEPROOF



Datos técnicos	
Producto	monocomponente
Elongación	>400% (ASTM D 412)
Tensión	5N/mm² (ASTM D 412)
Resistencia a la rotura	24,1N/mm (ASTM D 412)
Dureza (escala A)	80 ASTM D 2240(15")
Tiempo para transito personas	18-24 horas
Estabilidad UVA	Excelente (ASTM D 412)
Temperaturas servicio	menos 30 a + 8°C
Secado final	10 días
Temperatura aplicación	entre 5 y 35°C

Consumos

En condiciones óptimas, el consumo aproximado es de 0,2-0,4 kg/m².

Campos de aplicación

Aplicar encima de la membrana PU Base agua (Art.N° 0892 200 0..) para impermeabilizaciones de tejados, balcones, terrazas y cubiertas con tráfico peatonal siempre que estas vayan a estar expuestas a las inclemencias o tráfico intenso.

Precauciones

En superficies aplicadas con protector PU Acueproof hay zonas con estancamiento de agua, deben ser limpiadas para evitar los ataques biológicos y microbiológicos. No aplicar a temperaturas negativas o cuando se prevea riego de lluvia o heladas en las siguientes 48h.

Barniz de poliuretano base agua, para la protección de impermeabilizaciones

Características

- Revestimiento alifático semirrígido 100% poliuretano base agua de aplicación y secado en frío.
- Producto estable a los rayos UVA proporcionando protección a la membrana Acueproof expuestas a las inclemencias del tiempo.
- Mantiene color estable aun en contacto directo con los rayos UVA.

Ventajas

- Fácil aplicación y resistente a la abrasión y a las condiciones climatológicas.
- Resistente al agua y fácil de limpiar.
- No presenta el efecto de tiza de los impermeabilizantes de PU aromáticos.
- Bajo contenido en COV (<100g/lt.)

Beneficio

 Una vez aplicado, forma una membrana hidrofóbica sin juntas posibles 100% impermeable, que protege de forma eficiente estructuras nuevas y viejas por un largo periodo de tiempo.

Modo de empleo

La superficie a tratar tiene que estar lisa, limpia, seca y libre de contaminantes. La humedad del soporte no puede superar el 8%. Batir el producto con intensidad antes de usarlo y aplicar el producto sobre la membrana impermeabilizante Acueproof con rodillo o airless en 1 o 2 capas, dependiendo de las condiciones esperadas.

Dejar pasar 3-6 horas (no más de 8 horas) entre capas.

Artículo relacionado

Acueproof - M.PU Base agua

Art. Nº 0892 200 0..

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.