



Dique Membrana AQ

Grupo: Impermeabilizantes

DESCRIPCIÓN

Membrana impermeabilizante 100% poliuretano.

PROPIEDADES

- * Transitable
- * Extrema resistencia
- * Alta elasticidad
- * Impermeable
- * Resistente al agua y las heladas
- * Puentea fisuras
- * Embaldosable

USOS

Indicada para impermeabilizar tejados, terrazas, zonas húmedas, bajo baldosas, espuma de poliuretano, etc. Sin juntas ni fisuras, evita la filtración del agua.

USO PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Dispersión de poliuretano
Disolvente	Agua.
Color	Blanco,gris, rojo,teja
CLP	Producto no clasificado según CLP
Secado para tránsito de personas	18-24 horas.
Secado para embaldosar o tapar	72 horas.
Secado final	10 días
Rendimiento teórico	0,5-1 m ² /kg en función de la absorción y textura del soporte.
Adherencia al hormigón imprimado	>1,5 N/mm ²
Elongación en rotura 20°C	2000%
Elongación en rotura -25°C	1900%
Resistencia a la rotura	29,3 N/mm

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación De 5°C a 30°C.

Producto: Dique Membrana AQ

Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación Brocha, rodillo y airless
Disolvente: Agua

Dilución: 0-10% agua

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Preparación previa Las superficies deben estar seca y limpia de polvo, grasas, eflorescencias, etc (no lavar la superficie con agua). Antiguas membranas deben ser eliminadas mecánicamente, eliminando las irregularidades de la superficie. El máximo de humedad no debería superar el 6%.

Imprimación Superficies porosas como hormigón o mortero imprimir con Dique Primer AQ

Superficies no porosas (rasilla catalana, etc) imprimir con Gel Fix o Procopox.

Dejar secar según instrucciones técnicas de la imprimación.

Aplicación Homogeneizar antes de usar. Verter Dique Membrana sobre la superficie y esparcirlo con rodillo o utilizar pintura airless. Reforzar la superficie con velo (preferiblemente de poliéster no tejido) sobre todo en zonas problemáticas como medias cañas, chimeneas, tuberías, etc, colocándola sobre la membrana húmeda. Después de 18-36 horas aplicar otra capa de Dique Membrana AQ. Si cree conveniente , aplicar una tercera capa de membrana.

OBSERVACIONES No aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia. No respetar estas condiciones puede ocasionar acabados deficientes.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

