



FICHA TECNICA

Dique Acabado AQ

Grupo: Impermeabilizantes

DESCRIPCIÓN

Acabado de resinas de poliuretano alifático base agua

PROPIEDADES

- * Transitable
- * Extrema resistencia
- * Resistente a la abrasión y radiación solar
- * Estable a los rayos UV
- * Resistente al agua y las heladas
- * Puentea fisuras

USOS

Se aplica como protector sobre Dique Membranas. Se aplica sobre la membrana protegiendo a ésta de los rayos del sol aportando brillo y color durante más tiempo.

Especialmente indicada como acabado en sistemas de impermeabilización de 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 alifático
Disolvente	Agua.
Color	Blanco,gris, rojo,teja
CLP	Producto no clasificado según CLP
COV	<100 g/L
Secado para tránsito de personas	18-24 horas.
Repintado	3-6 horas
Secado final	10 días
Rendimiento teórico	5 m ² /kg en función de la absorción y textura del soporte.
Elongación en rotura 20°C	>400%
Elongación en rotura -25°C	397%
Resistencia a la rotura	24,1 N/mm

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES

DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación De 5°C a 30°C.
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). El máximo de humedad no debería superar el 8%.
Homogeneizar antes de usar. Aplicar Dique Acabado AQ sobre la membrana con rodillo o airless , una o dos capas. Dejar pasar 3-6 horas (no más de 8 horas) entre capas.

OBSERVACIONES

Antes de aplicar Dique Acabado AQ, asegúrese que no haya zonas con estancamiento de agua. No aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia en las siguientes 48 horas. No respetar estas condiciones puede ocasionar acabados deficientes.

Sistema Dique Membranas resbala cuando está mojado. Para evitar riesgos puede espolvorear los áridos adecuados para dar un efecto antideslizante.

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.

