



FICHA TECNICA

Dique Primer AQ

Grupo: Impermeabilizantes

DESCRIPCIÓN

Imprimación impermeabilizante de poliuretano base agua

PROPIEDADES

- * Excelente adherencia
- * Alta penetración
- * Secado rápido
- * Fácil aplicación
- * Resistente al agua y a las heladas

USOS

Indicada como imprimación para sistemas impermeabilizantes de poliuretano en superficies absorbentes como hormigón, mortero,..etc. Iguala la absorción del soporte, maximiza la adherencia y minimiza el consumo de membrana.

USO PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Dispersión de poliuretano
Disolvente Agua.
Color Incoloro
CLP Producto no clasificado según CLP

Secado para tránsito de personas 1'5 horas.

Secado para repintado 3-4 horas.

Rendimiento teórico 5 m²/kg en función de la absorción y textura del soporte.
Adherencia al hormigón >1,5 N/nm²
Dureza Shore (escala A) >80
COV <100 g/L

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

Producto: Dique Primer AQ

Disolvente: Agua

Dilución:
Brocha o Rodillo 0-10% agua

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Hormigón La superficie debe 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%.
Homogeneizar antes de usar. Aplicar una capa de Dique Primer AQ. Pasadas 3 horas aplicar Dique Membrana (cuando la imprimación esté todavía pegajosa).

OBSERVACIONES En el caso de superficies no porosas, utilizar como imprimación Gel Fix.
Antes de aplicar Dique Primer AQ asegúrese que no haya zonas con agua.
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.

