



DIQUE CAPA GRUESA

Grupo: Productos Antihumedad

DESCRIPCIÓN

Membrana acrílica fotoreticulable no asfáltica.

PROPIEDADES

- * Exterior.
- * Extraordinaria elasticidad.
- * Excelente impermeabilidad.
- * Transitable ocasionalmente.
- * Gran adherencia.
- * No se agrieta.
- * Excelente solidez a la luz.
- * Con conservante Antimoho.
- * Aplicación muy fácil.

USOS

Indicado para azoteas, tejados, terrazas y en general, en todas aquellas zonas exteriores en que por su situación se precise impedir el paso del agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos
Pigmentos	Dióxido de titanio y pigmentos de gran solidez a la luz
Disolvente	Agua
Aspecto	Pintura viscosa ligeramente tixotrópica.
Brillo	Mate.
Color	Blanco, Gris, Rojo Óxido y Verde.
COV	< 40 g/L
Contenido en sólidos	52 % en volumen. 66 % en peso
Densidad (g/cc)	1,41 Kg/L
Secado a 23°C/50% H.R.	Al tacto: 4-8 horas
Repintado	12-16 horas. Dependiendo del espesor de cada mano o aplicación.
Rendimiento teórico	1m ² /L. Es conveniente aplicar este rendimiento para obtener la máxima eficacia impermeabilizante.
Espesor de capa recomendado	1.000 micras húmedas. 500 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación 5°C. 35°C

Máxima humedad relativa 80 %.

No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas. No debe aplicarse el revestimiento si hay riesgo de lluvia o heladas antes del secado del mismo.

Útiles de Aplicación

Homogeneizar el producto antes de su utilización.

	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente	Agua	Agua
Dilución	No precisa	0-5%

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa

La superficie deberá estar completamente seca y limpia de residuos de cemento, arena, polvo u otros materiales mal adheridos.

Superficies nuevas

Albañilería Aplicar directamente Dique Impermeabilizante Capa Gruesa. En aquellas zonas que presenten grietas anchas o juntas de dilatación, se aplicará Dique Proplast Ext.

Hierro / Acero Imprimir con Procofer Expert Imprimación Antioxidante.

Aluminio, Zinc Galvanizado Desengrasar con disolvente cloro-cauchos y aplicar directamente Dique Impermeabilizante Capa Gruesa.

Superficies pintadas

Si la pintura está en buen estado, limpiar y proceder como en superficies nuevas.

Sobre superficies porosas, degradadas o pulverulentas aplicar previamente una mano de Procolite Fondo Penetrante.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

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 35°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.

