



Ficha Técnica

DIQUE PROPLAST EXT

Grupo: Productos Antihumedad

DESCRIPCIÓN

Masilla acrílica fotoreticulable.

PROPIEDADES

- * Texturada, con fibra de vidrio.
- * Carácter antimoho
- * Fácil aplicación.
- * Excelente elasticidad incluso a bajas temperaturas.
- * Prácticamente no merma.
- * Apta para el saneado de grietas y fisuras.
- * Totalmente repintable.
- * Buena adherencia sobre materiales de construcción

USOS

Adecuada para el saneado de grietas y fisuras en morteros de cemento y hormigón armado, también es ideal para el sellado de juntas y baldosas en azotea y terrazas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Polímero acrílico
Pigmentos	Cargas minerales
Disolvente	Agua
Brillo	Mate.
Color	Blanco.
Contenido en sólidos	67 % en volumen. 81 % en peso.
Densidad (g/cc)	1,75 Kg/L aprox.
Secado a 23°C / 50% H.R.	Al tacto: 1 a 3 horas. (En función del espesor aplicado)
Repintado	Pasadas 24 horas.
Rendimiento teórico	En función del tamaño y espesor de la grieta ó coquera.
Tamaño máximo de la partícula	170 micras.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación	5°C. 35°C
Máxima humedad relativa	85 %. No es recomendable aplicar a pleno sol ó temperaturas del soporte elevadas. Listo al uso. No es necesario realizar dilución alguna.
Útiles de Aplicación	Espátula y llana.
Limpieza de útiles	Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Preparación de superficies	Una vez saneada la grieta e imprimada con Procolite Fondo Penetrante, aplicar en una ó dos veces la cantidad necesaria de Dique Proplast Ext hasta igualar el nivel de la superficie. Dejar secar 24 horas antes de cubrir con Dique Impermeabilizante Capa Gruesa.
Superficies pintadas	Para el pintado de otros materiales ó 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 standars 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.

