



Hidrófugo Líquido Megaflex

Hoja Técnica

DESCRIPCIÓN

Aditivo hidrófugo para mezclas cementicias

SOPORTE

Revoques exteriores, pisos, cimientos y paredes en contacto con humedad natural del terreno, sótanos, subsuelos y fundaciones, piletas de natación, tanques de agua, túneles y canales. Muros, capa aisladora cajón para evitar humedad ascendente de cimientos.

RENDIMIENTO

Aproximadamente 2lts a 2,5lts de hidrófugo líquido por bolsa de 50kg de cemento.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos.
- Comprobar que el soporte este firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previas a la aplicación del producto.
- Humedecer bien el soporte antes de comenzar con la aplicación.

MODO DE EMPLEO

- Mezclar una parte de cemento con 3 partes de arena manual o mecánicamente en mezcladora u hormigonera.
- Preparar mezcla de hidrófugo líquido Megaflex y agua (una parte de hidrófugo líquido y diez partes de agua) teniendo en cuenta la cantidad total de agua a utilizar.
- Empastar el mortero de cemento y arena con el preparado de aditivo hidrófugo y agua hasta obtener una pasta homogénea y de consistencia de trabajo adecuada.

OBSERVACIONES

- Las mezclas hidrófugas aplicadas deben ser cubiertas de la exposición al sol para evitar su quemado.
- El producto no está formulado para aditivar morteros que contengan cal ni hormigones estructurales.
- No utilizar cemento de albañilería para realizar capas hidrófugas.

RECOMENDACIONES:

- Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- Temperatura de aplicación: entre 10°C y 30°C.
- Respetar el agua de amasado y no agregar ningún tipo de aditivo.

PRESENTACIONES

Bidón de 5 litros

Bidón de 10 litros

Balde de 20 litros

Tambor de 200 litros

CONSERVACIÓN

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido

Color: amarillo claro

Densidad: 1,02kg/litro