

DESCRIPCIÓN:

Permablock es un sellador a base de cemento, modificado con polímeros que proporcionan la impermeabilización de la superficie donde es aplicada. Ideal para corregir grietas, huecos y desnivel en techos y paredes.

CARACTERÍSTICAS:

- . Fácil y rápido de aplicar, sólo adicione agua.
- . Impermeabiliza, sella y protege.
- . Soporta presiones hidrostáticas negativas y positivas.

USOS:

- . Muros
- . Piscinas
- . Cimentaciones
- . Cisternas
- . Túneles
- . Depósitos de agua potable
- . Sótanos
- . Jardineras
- . Interior/ exterior

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO:

La cantidad de agua que se agrega al producto depende de la consistencia que se desee, para rellenar huecos y grietas por ejemplo se requiere de una consistencia pastosa pero si es para aplicar en paredes se requiere de una consistencia líquida en cuyo caso se aplican dos manos. Una vez mezclado con agua, el producto ha de usarse dentro de un máximo de 4 horas. El rendimiento teórico es de 15 metros cuadrados por cubeta a dos manos, 30 metros cuadrados si se aplica una mano.

DESCRIPCIÓN:

Permablock es un sellador a base de cemento, modificado con polímeros que proporcionan la impermeabilización de la superficie donde es aplicada. Ideal para corregir grietas, huecos y desnivel en techos y paredes.

CARACTERÍSTICAS:

- . Fácil y rápido de aplicar, sólo adicione agua.
- . Impermeabiliza, sella y protege.
- . Soporta presiones hidrostáticas negativas y positivas.

USOS:

- . Muros
- . Piscinas
- . Cimentaciones
- . Cisternas
- . Túneles
- . Depósitos de agua potable
- . Sótanos
- . Jardineras
- . Interior/ exterior

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO:

La cantidad de agua que se agrega al producto depende de la consistencia que se desee, para rellenar huecos y grietas por ejemplo se requiere de una consistencia pastosa pero si es para aplicar en paredes se requiere de una consistencia líquida en cuyo caso se aplican dos manos. Una vez mezclado con agua, el producto ha de usarse dentro de un máximo de 4 horas. El rendimiento teórico es de 15 metros cuadrados por cubeta a dos manos, 30 metros cuadrados si se aplica una mano.