



**ADITIVO FLEXIBLE PARA
IMPERMEABILIZANTE CEMENTICIO Y MORTERO**

ADIFLEX SHIELD DATA SHEET

Más... Durabilidad, Protección y Rendimiento

ADIFLEX SHIELD™

ADITIVO FLEXIBLE PARA IMPERMEABILANTE CEMENTICIO Y MORTERO

Es un aditivo flexible para impermeabilizante cementicio y mortero. Combinación de resinas flexible y aditivo especiales, que ofrecen mayor resistencia al agrietamiento de la mayoría de los productos cementicios.

ADIFLEX SHIELD™ funciona de manera excelente para aditar mezcla en juntas frías y cuando se anexan nuevas construcciones. Da una excelente adherencia cuando se utiliza sobre concretos viejos, mezcla para pañetes, ideal para finos, muros de hormigón, tortas de parqueo, tortas de nivelación para baños, etc.

APLICACIÓN

- Debe aplicarse dentro de los 60 minutos después de mezclar
- Puede ser con llana, plana, espátula
- Se recomienda aplicar una segunda capa sobre la primera cuando aún esta húmeda, para obtener un espesor final de 2 a 3 milímetros o de 80 a 120 milésimas.
- Cuando la mezcla se utiliza con malla ofrece una estabilidad dimensional adicional y una capacidad de relleno de grietas de más de 3 milímetros.
- Aplique con llana la primera capa a un espesor de 1.5 milímetros sobre la superficie, estando húmeda la primera capa coloque la tela o malla sobre el material y aplique una segunda capa hasta que la malla se encuentre inmersa o cubierta.
- Asegúrese de retirar cualquier erosión o ampolla de aire.
- Luego de la aplicación de la segunda capa de 1 milímetro lleve a cabo el acabado deseado.
- Si al ser cubierta la malla con la segunda mano obtenemos un espesor de más de 2 milímetros o 80 milésimas no será necesario una tercera capa.

Impermeabilización: En el proceso de impermeabilización use el producto alrededor de las junta de dilatación y las juntas entre superficies verticales y horizontal (sabaletas) subiéndolo mínimo 10 cms de los zócalos.

Cuando realizamos impermeabilización de terrazas, estanques, piletas, balcones y baños recomendamos utilizarlo con la malla de fibra para que actúe como un refuerzo, la malla también debe colocarse en áreas con pequeñas grietas para que la misma actúe como refuerzo, especialmente, en áreas con tensión particular.

DATOS TÉCNICOS

Vehículo: Latex flexible
Acabado: Semi mate
Dilución: Agua
Secado al tacto: 30 minutos
Secado Duro: 8 horas
Rendimiento teórico: 150 m² - 200 m² por cubeta.
Rendimiento: Depende del tipo superficie y uso.

ADVERTENCIA

No contiene plomo ni mercurio, pero este producto podría ser tóxico si es ingerido o causar irritación al contacto con la piel o las mucosas, esto por su poder fungicida por lo que se recomienda mantenerlo fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Qúitese inmediatamente la ropa contaminada; lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo que han estado en contacto con el producto.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua, con los parpados abiertos por lo menos durante 5 minutos; luego proteja los ojos con un pañuelo limpio y seco; consulte un médico.

Ingestión: Provocar el vómito. **CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO**, mostrando la ficha técnica del producto.

Inhalación: Ventile el lugar; haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien ventilado. En caso de malestar consulte a un médico.

NOTA

La información facilitada en esta ficha técnica responde a nuestro conocimiento del producto basado en ensayos realizados a nivel de laboratorio y experiencias reales. Sin embargo, y dado que a menudo las pinturas se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso.