



## HIDROFUGO DE ALTA PRESTACIÓN



Hidrófugo M2 es una emulsión no iónica activa a base de alcoxiloxano, diseñada para reducir la absorción de agua en materiales cementicios. Reacciona químicamente con el hidrato del cemento durante el proceso de curado, otorgando hidrorepelencia y mejorando la impermeabilidad de los soportes.

Es un hidrófugo de alta prestación ideal para capas aisladoras verticales y horizontales, tanto en interiores como exteriores.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Alta hidrorepelencia
- Reduce la absorción de agua
- Mejora la impermeabilidad de morteros y hormigones
- Fácil de usar
- Aumenta la durabilidad de los revoques
- Apto para ambientes internos y externos

### **USOS PRINCIPALES :**

- Revoques impermeables exteriores
- Medianeras
- Capas aisladoras horizontales y verticales
- Tanques de agua
- Sótanos
- Morteros y hormigones expuestos a humedad o presión de agua



## MODO DE EMPLEO

Hidrófugo M2 se utiliza incorporándolo directamente a la mezcla cementicia. Para revoques impermeables o capas aisladoras, se recomienda agregar aproximadamente 0,5 litros de producto cada 70 kg de mezcla, utilizando proporciones normales de arena y cemento portland.

En hormigones, la dosificación recomendada es entre 0,15 % y 0,50 % sobre el peso total de la mezcla final, según el grado de impermeabilidad requerido.

Cuando se necesite mejorar la adherencia de revoques impermeables tratados con Hidrófugo M2, se recomienda incorporar un ligante acrílico compatible junto con el hidrófugo.

Para tanques de agua y sótanos, aplicar varias capas de revoque sin alterar la adhesividad entre capas.

Hidrófugo M2 actúa como mejorador de la absorción de los sustratos, pero no modifica el comportamiento frente a presiones hidrostáticas.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes deben ser firmes, estar correctamente fraguados y completamente limpios, libres de polvo, aceite, pinturas u otros contaminantes.

No aplicar con lluvia ni con temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 30 °C.

## PRESENTACIÓN

Bidon de 2 lts, 5 lts , 20 lts y tambores de 200 lts