



aditive mornet

PLASTIFICANTE FUNGICIDA-ALGICIDA Y ANTIMOHO PARA MORTEROS DE REJUNTADO

Plastificante fungicida-algicida con propiedades antimoho.

APLICACIONES

Aplicable a toda clase de morteros de sellado y relleno de juntas en los que se desee obtener un acabado con una adherencia excelente, resistente al agua y a los productos de limpieza habituales, con propiedades antimoho.



TQ aditive mornet

PLASTIFICANTE FUNGICIDA-ALGICIDA Y ANTIMOHO PARA MORTEROS DE REJUNTADO

FICHA TÉCNICA

- Función principal fluidificante, fungicida-algicida
- Aspecto líquido opaco
- Color blanco
- Densidad 1,00 ± 0,01 g/cm³
- pH 9 ± 1
- Materia activa nominal 5 - 15%
- Solubilidad emulsionable

PROPIEDADES

- Producto con promotores de adherencia y germicidas para morteros de sellado y de relleno.
- Mejora la trabajabilidad de la masa y facilita su colocación.
- El producto sustituye al agua de amasado, aumenta la adherencia, la plasticidad y elasticidad del mortero y la resistencia al agua.
- Evita la formación de moho.
- Indicado para la elaboración de morteros de sellado y juntas que requieran propiedades fungicidas-algicidas.
- Facilita la limpieza de restos sobrantes.

MODO DE EMPLEO

1. El producto **TQ ADITIVE MORNET** sustituye al agua del amasado.
2. Mezclar 5 litros de producto por cada 25 kgs. de mortero de rejuntado aproximadamente.
3. Amasar mediante batidora con mezclador helicoidal para morteros.
4. Extender el mortero de rejuntado con llana de goma.



LLANA



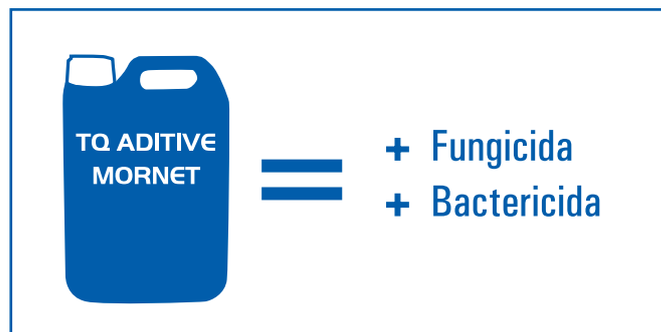
MEZCLADORA

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Envases homologados, de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

PRECAUCIONES DE USO

Se recomienda el uso de guantes. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Uso profesional



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008