

MORSET ADITIVO

ADITIVO POLIMÉRICO PARA FABRICAR MORTEROS CEMENTICIOS PARA REPELLO Y RESANE IMPERMEABLE, ADHERENTE Y LIBRE DE FISURAS EN MUROS Y SUPERFICIES VERTICALES.

DESCRIPCIÓN

MORSET ADITIVO es un aditivo en polvo formulado con materias primas cuidadosamente seleccionadas y balanceadas que incrementa las propiedades de los morteros y concretos.

USOS

- Aplanado de paneles.
- Aplanado de muros.
- Nivelación de pisos industriales evitando el fisuramiento.
- Mayor resistencia en elementos prefabricados

VENTAJAS

Mediante el empleo de **MORSET ADITIVO** se logran ahorros sustanciales en el costo de una reparación:

- Reduce al mínimo el riesgo de fisuramiento por falta de curado.
- Aumenta la resistencia a la compresión del cemento.
- Reduce el tiempo en la aplicación de capas sucesivas.
- Mejora la plasticidad, adhesividad y aplicación de la mezcla.
- Reduce el consumo de agua en un mínimo de 15%, con lo que se aumenta la resistencia del diseño.
- Genera una película en la superficie como membrana de curado que no impide la adherencia del acabado.
- Al tener una fibra se genera un armado en su interior que refuerza a un más al concreto y/o mortero.

FORMA DE EMPLEO

1. Mezcle el agregado para mortero y/o concreto, según la obra y/o las necesidades.
2. Mezcle en seco hasta homogeneizar el **MORSET ADITIVO** según la dosificación, con el cemento y añada a la mezcla anterior.
3. Luego de mezclar el **MORSET ADITIVO**, cemento y el agregado; adicione agua según necesidades y haga la mezcla.
4. Con la mezcla lista realice el colado del mortero y/o concreto.

DOSIFICACIONES

De 0.2 a 0.6% sobre el peso del cemento (de 100 a 300 gr por cada 50 Kg de cemento).

RECOMENDACIONES

La dosis óptima se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de obra.

Cuando se empleen redosificaciones del aditivo antes de colocar o bombear el mortero y/o concreto, la dosis total (primera y segunda dosis) no deberá exceder el 0.8% del peso del cemento.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 100 grs.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	----	Polvo
Color	----	Blanco
Resistencia a la compresión	ASTM C-39	115% (mínimo) 110% (mínimo) 110% (mínimo) 100% (mínimo) 100% (mínimo)

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

MORSET ADITIVO se mantendrá sin alteración alguna durante 6 meses, bajo techo y en un lugar fresco y seco.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Del. Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Car. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, CP 55755. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.com

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probablemente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.