



AIREMOR

Aireante-fluidificante para morteros



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

DESCRIPCIÓN

Aireante-fluidificante para morteros.

COMPOSICIÓN

Mezcla acuosa de tensioactivos aniónicos y no iónicos con aditivos especiales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Levante de muros de ladrillos, bloques, etc..(morteros 1:7 a 1:9).
- Revoques o enfoscados (morteros 1:4 a 1:6).
- Mejora la trabajabilidad de los morteros, sin necesidad de incorporar cal.
- Reduce el agua de amasado.
- Mejora las resistencias mecánicas al reducir la proporción agua/cemento.
- Produce microburbujas que lubrican el mortero.

MODO DE EMPLEO

Añadir al agua de amasado 20 ml. de AIREANTE por saco de cemento.

PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 25L.

Estabilidad en almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resguardados del frío y el calor intensos: 2 años.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Líquido cremoso, ligeramente coloreado
Densidad	1,1 gr / cm ³
pH	Reacción básica, como el cemento
Viscosidad	15-20 dPa.s.;1 a 5 dPa.s

Rev. 01/11 Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web - www.grupopuma.com - 901 11 69 12





ADITIVOS E IMPRIMACIONES

AIREMOR

Solubilidad

Totalmente soluble en agua