

ADITIVO AIRENTE, PLASTIFICANTE, E HIDRATANTE PARA MORTEROS

Descripción

Es un plastificante-aireante ideado para la fabricación de todo tipo de morteros de cemento. Como acción principal es un plastificante de mortero y como acción secundaria es un reductor de agua, lo que permite reducir el agua de amasado, con lo que se obtiene morteros más ricos en cemento, de mayor calidad. Da a la mezcla más homogeneidad, por lo que la masa se trabaja con más facilidad. Mejora la trabajabilidad y en general la puesta en obra. Con su empleo eliminamos mano de obra, tiempo y dinero.

Además de estas características podemos citar ventajas importantes como:

- Al hacer los voladizos ahorra una gran cantidad de pasta, ya que por su adherencia no se descuelga.
- Se reduce la cantidad de agua en el mortero desde un 15 a un 40 %.
- El mortero es más manejable por su alta plasticidad.
- Al ser más fácil de trabajar se ahorra mucha mano de obra.
- Al hacer una pasta más grasa permite aumentar cierta cantidad de arena.

Aplicaciones

Para toda clase de obra, trabajos mampostería, para subir paredes, revoques, enlucidos, remolineados, etc.

Características técnicas

Aspecto:	líquido viscoso
Color:	rosado
pH:	7-8
Densidad:	1,01 gr/cc
Viscosidad:	700-800 cps (Brookfield husillo R3, 100rpm, 73%)

Modo de empleo y dosificación

Por su concentración es altamente rentable. Añadir 7 cm³ (o 7 gr.) por saco de cemento de 25 kg, el equivalente a un tapón de botella de litro. También puede añadirse 250 cm³ (prácticamente 1/5 de cerveza por un bidón de 200 litros de agua).

No por sobrepasar las dosificaciones se obtendrán mejores resultados. Incluso si dicha dosificación se sobrepasara en más de un 40% comportaría deficiencias en el mortero.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Presentación

Se presenta en envases de 5,10,25 y 50 litros

Conservación y almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado.

Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUP
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT