



Pol. Pont del Príncep - Av. Empordà, 47
17469 VILAMALLA (Girona)
Tel. 972 52 51 47 - Fax. 972 52 56 35
welaan@welaan.com
www.welaan.com



ADHER

FT-W-0001 Rev 2
Fecha: 01-03-2005

ADITIVO AIREANTE, 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%)

Dosificación / Modo de empleo:

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.

Presentación:

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

Condiciones de Almacenamiento:

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

Conservación:

Se conserva como mínimo 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.