

FLUIDOS QUÍMICOS

at arcoplast

plastificante superconcentrado para morteros y hormigones

Plastificante a base de tensoactivos, sales inorgánicas y álcalis.

- Producto indicado para todo tipo de trabajos con mampostería, revocos, obra de fábrica, y colocación de obra a cara vista.
- Puede utilizarse tanto en edificación como para obras públicas e incluso prefabricados.
- Recomendable para toda clase de hormigones y morteros a base de cemento.
- Ideal en yeso y similares.

EXENTO DE CLORUROS



at arcoplast

plastificante superconcentrado para morteros y hormigones

FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	líquido viscoso amarillento
• Color:	líquido viscoso amarillento
• Densidad:	1'02 - 1'03 gr/cc.
• PH:	7'5 - 8,5

PROPIEDADES

- Proporciona plasticidad a morteros y hormigones.
- Hace mas manejable y dúctil la mezcla.
- Exento de cloruro cálcico y otros cloruros.
- No deja residuos corrosivos para el hierro.
- Reduce el agua de amasado.
- Reduce retracciones.

CONSUMO

En morteros y hormigones la dosificación será de 7 ml. de producto por cada saco de cemento de 35Kg.

Advertencia: Una sobredosificación no proporciona mayor efecto pudiendo perjudicar la calidad del mortero u hormigón.

Se recomienda ajustar debidamente la dosificación.

PRECAUCIONES DE USO

- S-2 EVÍTESE EL CONTACTO CON PIEL Y OJOS.
S-24/25 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

MODO DE EMPLEO

- 1 El producto se mezcla previamente con una parte del agua de amasado para verterlo posteriormente en la hormigonera. El tiempo óptimo de amasado es de 4 minutos -5 minutos.
- 2 Para dosificación automática o en grandes depósitos la cantidad a emplear es de 100r. – 150gr. por 200 litros del agua a emplear en el amasado.
- 3 Hacer pruebas previamente en caso de escayolas. Se recomienda una dosificación del 0.3% en peso de la mezcla en seco.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT ARCOPLAST se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

