

SOCYPLAST

DESCRIPCIÓN

SOCYPLAST aireante superconcentrado para morteros (CLASE WR).

CARACTERÍSTICAS

Es un SOCYPLAST y reductor de agua que aporta al mortero cualidades básicas de calidad acorde con las necesidades actuales. La adición de SOCYPLAST a los morteros mejora sus propiedades físicas y mecánicas y su efecto SOCYPLAST hace que los diferentes componentes se humedezcan y cohesionen mejor.

APLICACIONES

SOCYPLAST es un producto ideal para:

- Todos los trabajos de obra de fabrica, mampostería, revocos y colocación de obra cara vista.
- Aplicable a toda clase de morteros y hormigones a base de cemento Portland para la colocación de: mosaicos, terrazos, baldosas, tejas, etc.

COMPOSICION

- Tensoactivos.
- Sales inorgánicas.
- Alcalis inorgánicos.
- Conservantes.
- Colorantes.
- Agua destilada.

VENTAJAS

- Aumento de la resistencia (WR mejora la relación a/c.)
- Mayor resistencia a las heladas. Aireante inclusión de micro burbujas de aire.
- Aumento de la cohesión de los diferentes elementos por su efecto SOCYPLAST.
- Mayor adherencia, superficies mas lisas. Mezclas mas homogéneas.
- Mas plasticidad: elimina las microfisuras.

OBSERVACIONES

Ajustar debidamente la dosificación, una sobredosis no proporciona mayor calidad, pudiendo perjudicar el mortero.

MODO DE EMPLEO

El producto se mezcla previamente con una pequeña parte del agua de amasado y posteriormente se vierte en la hormigonera. El tiempo optimo de amasado es de 4-5 minutos.

Aumentando las dosificaciones baja la resistencia.

