

FlexyMortar WPS ENH 2119

Aditivo impermeabilizante para morteros cementicios

Descripción

Aditivo líquido impermeabilizante y mejorador de desempeño para morteros cementicios, diseñado para reducir la absorción de agua, mejorar la cohesión y aumentar la durabilidad de morteros usados en uniones, aplanados y recubrimientos.

FlexyMortar WPS ENH 2119 se incorpora al agua de amasado del mortero, ayudando a obtener acabados más compactos, menos permeables y más resistentes al paso del tiempo.

Usos principales

- Morteros para uniones losa-muro y detalles constructivos.
- Aplanados y recubrimientos cementicios expuestos a la intemperie o humedad.
- Morteros usados como base previa a sistemas de impermeabilización o recubrimientos.
- Zonas donde se requiera un mortero menos permeable y más durable que uno convencional.

Beneficios clave

- Reduce la absorción de agua del mortero, ayudando a proteger el sustrato y las capas posteriores.
- Mejora la cohesión y trabajabilidad, permitiendo acabados más uniformes y compactos.
- Contribuye a disminuir fisuras finas debidas a retracción plástica o cambios de humedad.
- Mejora la durabilidad global del sistema, especialmente en aplanados y detalles expuestos.
- Complementa sistemas de impermeabilización y recubrimientos BOLD®, potenciando su desempeño.

Presentación

Envase líquido: bidón de 3.78 L.

Dosificación / rendimiento aproximado

Se agrega al agua de amasado del mortero según la dosificación indicada en ficha técnica (ml por saco de cemento o % sobre peso de cemento).

Sustratos compatibles

Morteros cementicios basados en cemento Portland, usados sobre concreto, block, ladrillo o aplanados existentes correctamente preparados.

Complementos BOLD® recomendados

- FlexyMortar WPS 1912 como impermeabilizante cementicio flexible en detalles críticos.
- SRC® WPS 1325 para impermeabilización interna del concreto estructural donde se apoyan los morteros.
- WR 496 D / WR 496 Pro como hidrofugante superficial sobre aplanados y morteros terminados.
- DuraFilm® 1789 DM como pintura de fachada de alto desempeño sobre morteros mejorados con ENH 2119.