

Additivo EUROPLAST

Additivo superfluidificante para mortero con suelo radiante

Características

L'EUROPLAST es una solución acuosa al 34,5% de polímeros activos, de cadena molecular grande, con el objetivo de obtener una excepcional acción dispersante sobre las partículas de cemento, mejorando la transmisión del calor.

Datos técnicos

acción primaria : superfluidificante

acción secundaria : retardo de la hidratación inicial, conservación de la trabajabilidad.

color : líquido pardo

solubilidad en agua : completa

masa volumétrica según ISO 758: $1,17 \pm 0,03$ g/cm³ a 20 °C

cloruros solubles en agua según EN 480-10: <0,1%, (conforme UNE EN 934-2:)

contenido de alcalino (Na₂O equivalente) según EN 480-12: <4,5%

clasificación Directiva 99/45/CE. Antes de usar consultar la información de la hoja de seguridad.

Empleo

100 kg cemento, 450 kg inerte en granulometría varía de 0 a 8mm (ca. 52-56 palas),
32-36 lt. agua por impasto, según las necesidades de humedad del inerte,
1 kg aditivo EUROPLAST.

Dosificación en m³

300 kg cemento,

1 m³ inerte en granulometría variada de 0 a 8mm ,

96-108 lt. agua, según las necesidades de humedad del inerte,

3 kg aditivo EUROPLAST.

La pasta fresca, así obtenida, debe vertirse en el sentido longitudinal de los tubos.