

Mortero Autonivelante

Definición

Se trata de un mortero fluido fabricado en Central de Fábrica, compuesto de arena, cemento, aditivos y agua

Ventajas

Fácil aplicación

Mínima Mano de Obra, máximo rendimiento sobre el convencional

Alta resistencia a corto plazo

No necesita acabado final

Características Técnicas

***Resistencia a compresión** (28 días), $\geq 12 \text{ N/mm}^2$, según UNE-EN 1015-11*

***Densidad Aparente (seco)**, $1,5 \pm 0,1 \text{ Kg/litro}$, según UNE-83.226-86*

***Densidad Aparente (fresco)**, $2 \pm 0,2 \text{ Kg/litro}$, según UNE-EN 1015-6*

***Consistencia Inicial**, $> 200 \text{ r mm}$, según UNE-EN 1015-3*

Rendimiento Teórico

Aproximadamente, 20 Kg/cm m^2

Soporte

Es aplicable en cualquier soporte de absorción media

Para soportes con absorción elevada, tratar previamente

Presentación del Producto

Silo de gravedad o silo a presión

Aplicación

*Se **aplica** mediante dispositivo de bombeo diseñado para esta utilidad*

*Para el **pegado** de **plaqueta o madera**, se aconseja un rascado previo*

*Los **soportes** deberán estar sin polvo, grasas, aceites, etc*

*El **espesor mínimo** aconsejable, es de 4 cm.*