

Arcilla Expandida

Ligera
Aislante
Resistente
Natural

Disponible en diversas granulometrias.



Características técnicas

Arcilla Expandida	Granulometria		
	2-3	3-8	8-20
Tipos	2-3	3-8	8-20
Densidad Kg/m ³	480	380	330
Resistencia a la compresión	2,5	1,5	0,7
Coefficiente de conductividad térmica λ W/mK	0,10	0,09	0,09
Reacción al fuego	Euroclase A1 (incombustible)		
Presentación	Palets de 60 sacos de 50 litros: 3 m ³	Palets de 70 sacos de 50 litros: 3,5 m ³	

Modo de uso

A granel

Arcilla Expandida se extiende y nivela en el espesor deseado

Fijada con lechada de cemento

Una vez nivelada, Arcilla Expandida se riega por encima con una lechada de cemento

Amasada con cemento

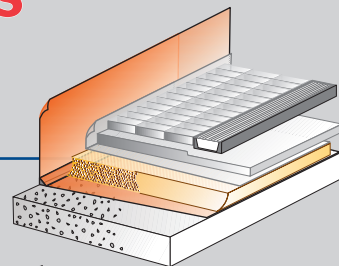
Se puede amasar con cualquier mezcladora u hormigonera segun la formula en la siguiente ilustración

Como amasar

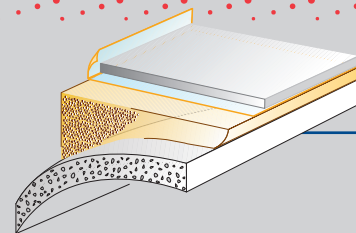


Aplicaciones

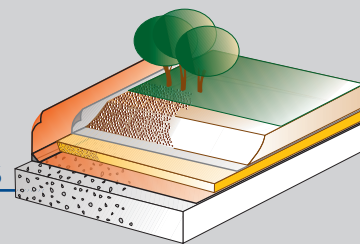
Cubiertas planas e inclinadas



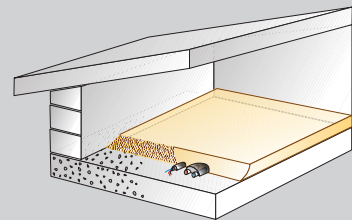
Rehabilitaciones



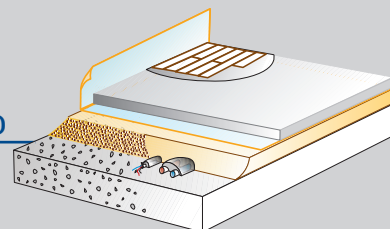
Relleno de jardines



Áticos



Recrecidos de forjado



Aislamiento sobre el terreno

