

ISILSIVA

YESO AISLANTE TÉRMICO CON PERLITA

Ladrillo, piedra pómez, bloque y ytong en todo tipo de superficies

QUÉ ES ISILSIVA ?

Es una mezcla seca modificada con cemento y aditivos especiales, en la que se utiliza perlita expandida como reemplazo de la arena, presentada en sacos de 40 dm³. Solo se necesita mezclar con agua para estar lista para su uso.



POR QUÉ ELEGIR ISILSIVA?

- Es un aislante térmico ideal.
- Es un material inorgánico y reciclable.
- Gracias a su permeabilidad al vapor, no se produce condensación ni moho en las paredes.
- Material ligero (6 veces más ligero que el mortero normal), lo que aligera la carga del edificio.
- Aísla los sonidos de impacto. Es un excelente aislante acústico (18 dB).

Isilsiva, además de tener muchas características de primera clase, destaca por su valor de permeabilidad al vapor $u < 15$ y su resistencia a la congelación de -25 °C. Su densidad es de 324 kg/m³.

ES DURADERO (TANTO COMO LA VIDA ÚTIL DEL EDIFICIO)

Se adhiere muy bien a la superficie del edificio. No está sujeto a la pared con tornillos, adhesivo o malla, y no sufre corrosión, por lo que puede funcionar durante muchos años. Al no verse afectado por las condiciones climáticas, no presenta problemas de durabilidad.

DECORATIVE SHAPES CAN BE MADE

Since it has plaster properties, decorative shapes can be formed. By adhering to the required thermal insulation thickness rules, a decorative appearance can be easily achieved.

COMPLIANT WITH FIRE AND VENTILATION REGULATIONS

Isilsiva thermal insulation plaster is an excellent product that ranks at the top in both building ventilation and building fire regulations.

Consumption: When 12-13 liters of water are added to a 40 dm³ bag, one bag covers 2 m² at a thickness of 2 cm.