



Descrição

Perlais H es un producto conformado a base de un compuesto plástico en forma de perlas, de estructura multicelular de granulometría comprendida entre 4 y 6 mm de diámetro. Estos gránulos, muy ligeros y de bajo coeficiente de conductividad térmica le convierten, seco (a granel) o mezclado con hormigón o mortero, en un excelente aislante térmico, acústico.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Seco y a granel en el relleno de cámaras de aire y suelos flotantes.

Preparación de la superficie

A granel (en seco), solo habrá que eliminar todo elemento que dificulte el extendido y reglado. Como mortero u hormigón, ha de estar bien limpia, sin grasas, aceites, polvo y partículas sueltas.

¿Cómo se aplica

Se inclina el bombo de la hormigonera hasta una posición casi horizontal. En su interior se vierte el agua necesaria, según sea el volumen de hormigón o mortero que se desee amasar y PLAIS en proporción idónea, se añaden los áridos y cemento. Se incorpora PERLAIS H por sacos completos.

Finalmente se deja funcionar la máquina durante 3 minutos, pasado este tiempo el hormigón o mortero quedará listo para su empleo.

El producto de la mezcla, deberá tener un aspecto de mortero de arena húmeda, el cual se vaciará, extenderá y regará.

Limpieza de las herramientas

No Procede.

Ficha técnica

Densidad 12 kg/m³ (perlas sueltas y secas)

Conductividad térmica 0,025 KcalHsm°C

Almacenamiento

Se puede almacenar sobre superficies lisas y bien limpias, evitando el contacto con productos que contengan sustancias volátiles, proximidad con el fuego, chispas y llamas. No caduca.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

