

EPS MOLIDO

NO ADITIVADO

Características del producto

Son perlas de EPS, que se utilizan como agregado liviano para morteros y/u hormigones de tipo ultraliviano, con elevadas propiedades aislantes térmicas y acústicas.

Usos

El hormigón ultraliviano es un material de construcción de muy bajo peso propio y con propiedades aislantes, es ideal para ser aplicado como:

Contrapiso sobre losa

Mínimas sobrecargas, máxima reducción de ruidos con la la mejor aislación térmica.

Bajo cubierto de tejas

Su controlada consistencia facilita la realización de pendientes en cubiertas inclinadas sin deslizamiento del material.

Cargas con pendientes

No necesita juntas de dilatación, no se retrae ni agrieta tanto para azoteas transitables o no.

Soporte para piso radiante

Es ideal como soporte de serpentina de calefacción.

Bovedillas de todo tipo

Reducción significativa de cargas en el reciclado de viejas estructuras.

Estructuras de madera

Contrapisos livianos sobre estructuras que no pueden soportar grandes cargas.

Cubiertas livianas

Aislante térmico de cubiertas industriales, (chapa metálica o fibrocemento) óptimo para aplicación de aislante hidrófugo.

Rellenos industriales.

Mayor aislación térmica y resistencia para soportar sobrecargas.



Viamonte 1328 8º piso - C.A.B.A (C1053ABC) (54 11) 4374-3487-/7661(54 11) 4372-3730



Ventajas



AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO



🐲 ULTRALIVIANO

