



Riverbank Acoustical
LABORATORIES™

DATOS TÉCNICOS

MEMBRANA ENTREPISOS



EcoPlaster Entrepisos es un aislante acústico en forma de pasta que al secar crea una membrana que brinda excelentes resultados al control del ruido por impacto (IIC)°

EcoPlaster Entrepisos es efectivo también para evitar la transmisión o transferencia de ruido aéreo.

EcoPlaster Entrepisos es de fácil aplicación en áreas como: losas de edificios ya sea de concreto o losacero, en casas habitación, departamentos u oficinas.

CARACTERÍSTICAS DE LA MEMBRANA

- *STC 32 por ASTM E-90-09.
- Peso por m²: 1.70 kg / húmedo.
- Peso por m²: 1.19 kg / seco.
- Rendimiento: 20 m² @ 1- 2mm de espesor.
- Tolerancia al calor: 213° C.
- Tolerancia al frío: -42° C.
- No genera hongos ni moho.
- No flamable.
- Color negro-gris oscuro.

APLICACIÓN

Su aplicación debe ser sobre una superficie limpia y seca, sobre la losa de concreto antes del empastado que recibe el acabado final (piso laminado, rectificado, cerámico, etc.)

Se recomienda el uso del Sellador EcoPlaster para cerrar los poros de la Losa y el material de Entrepisos mantenga el rendimiento adecuado.

PRODUCTO

Una cubeta tiene un rendimiento de hasta 20 metros cuadrados con un espesor de 1 – 2 mm.

Se puede ampliar el espesor si la losa presenta un Sistema constructivo ligero o de bajo espesor.



* STC: Sound Transmission Class

** Los resultados presentados en esta ficha técnica fueron realizados bajo la norma ASTM E-989/ E-492 Realizados por Riverbank Acoustical Laboratories que a su vez ha sido acreditado por U.S Department of Commerce y el National Institute of Standards and Technology (NIST) junto con National Voluntary Laboratory Accreditation Program (NVLAP).

°IIC La Clase de Aislamiento de Impacto bajo la NOM-011-STPS-2001