



DATOS TÉCNICOS

MEMBRANA MUROS M85+plus

EcoPlaster Muros (M85+) es una pasta, que al secar forma la membrana de atenuación de ruido más eficiente que hay en el mercado, y se utiliza eficazmente para proyectos de obra residenciales, comerciales e industriales.

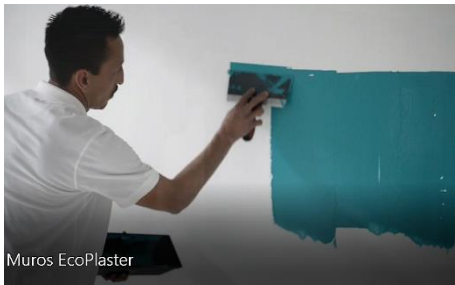
La pasta *EcoPlaster Muros (M85+)* se aplica con llana metálica de manera muy práctica y sencilla sobre casi todas las superficies (yeso, madera, metal, concreto, lámina, etc.). Con un rendimiento de 20 m² por cubeta de 19L.

Por ejemplo: La pasta *EcoPlaster Muro(M85+)* al ser colocada en un sistema constructivo de panel de yeso para muros, cumple y supera la norma internacional de transmisión de ruido en muros que pide (50 STC) NIC¹

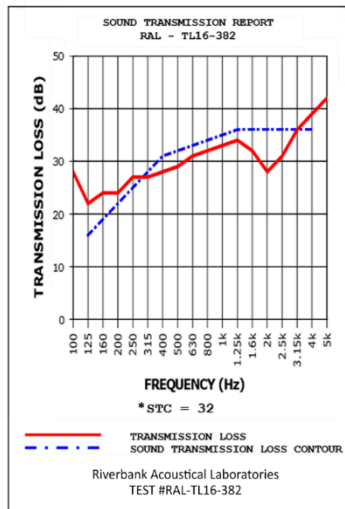
Las pruebas fueron realizadas por Riverbank Acoustical Laboratories bajo la certificación NVLAP² y avalan nuestros éxitos obtenidos con una excelente membrana reflectiva del ruido.



Muros EcoPlaster



Muros EcoPlaster



CARACTERÍSTICAS DE LA MEMBRANA

- *STC 32 por ASTM E-90-09.
- Atenuación: 28 dB @100 Hz.
- Peso por M²: 1.70 kg / húmedo.
- Peso por M²: 1.24 kg / seco.
- Rendimiento aprox.: 20 m² @ 1 mm
- Tolerancia al calor: 200° C.
- Tolerancia al frío: -40° C.
- Peso aprox.: 30 kg/cubeta.
- VOCs (gr/lit): <5
- Color: Blanco.
- No genera hongos ni moho.
- Impermeable.
- No flamable.
- Alta Tolerancia a la intemperie.
- Base Agua, No solventes.



Presentación en:
Cubeta de 19 Litros

* STC: Sound Transmission Class

1 NIC: Norma Internacional de Construcción

2 Los resultados presentados en esta ficha técnica fueron realizados bajo la norma ASTM E-90-09 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).