



DATOS TÉCNICOS

MEMBRANA THERMOACUSTIC M50+plus

EcoPlaster Membrana THERMOACÚSTIC (M50+) formulado con resinas 100% Acrílicas, se distingue por se la única que al secar crea una membrana Reflectiva que controla en un alto porcentaje el paso del Ruido.

Recomendada para cualquier superficie de interior y/o exterior y sobre acabados lisos como yeso o concreto afinado.

No mezclar **EcoPlaster Membrana THERMOACÚSTIC (M50+)** con otros químicos, pinturas, pigmentos o aditivos.

Su color blanco le puede servir de fondo para lograr un cambio de color.

El área de aplicación debe estar bien ventilada y libre de polvo.

Se recomienda el uso del sellador **EcoPlaster Sellador Multiusos** como complemento del proyecto.

Atenuación acústica en mas de un 50%.*

EcoPlaster Membrana THERMOACUSTIC (m50+) ha sido avalado en pruebas de laboratorio por Riverbank Acoustical Laboratories.

Su función térmica se basa no solo en su factor reflejante por ser blanco, su poder Ecotecnológico es el que puede **disminuir hasta 8°C la transmisión de calor** en los muros o superficies a tratar.

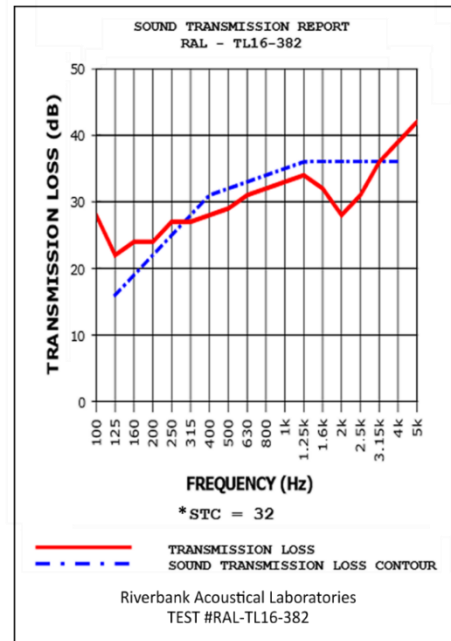
Se aplica igual que la pintura con rodillo y cubre 100 m2. aprox.

CARACTERÍSTICAS DE LA MEMBRANA

- Secado libre al tacto: 30 min. Según la humedad relativa.
- Densidad: 1.35 ± 5 gr/cc.
- Sólidos en peso: 58.
- Viscosidad: 137-144 U.Kerbs
- Rendimiento Aprox: 100 m².
- COV: <6 gr/lto
- Presentación: 19 litros/25 kg.
- Color: Blanco Mate

Instrucciones:

- No ocupa agregar agua al contenido de la cubeta, se recomienda mezclar muy bien antes de aplicar.
- Se puede aplicar con brocha o rodillo.
- Para aplicar con pistola de aire diluir con agua un máximo de un 5%
- Es Multicapas, se pueden dar varias manos.



Presentación:
Cubeta de 19 litros



* Según el sistema constructivo en donde se aplique la pintura y la frecuencia que genera el ruido que se busca controlar.