

## Forzza Acustik



### BARRERA ACÚSTICA Y TÉRMICA A BASE DE POLÍMEROS FLEXIBLES

**Polímero Flexible insonorizante de gran flexibilidad**, elaborado a base de Polímeros flexibles, partículas vulcanizadas, partículas de cerámica y partículas huecas, logrando una baja densidad que proporcionan una excelente **Barrera Acústica y Térmica** en los diversos elementos constructivos. Formando una película que permite una aplicación directa en la mayoría de los sustratos (cemento, tablaroca, laminas de asfalto, laminas metálicas, madera, etc..)

Esta **Barrera Acústica y Térmica** se utiliza principalmente como aislamiento de ruido aéreo en lozas interiores y exteriores, entrepisos residenciales, muros interiores y exteriores, ductos de aire acondicionado, reducción del nivel de ruidos de impacto en todo tipo de forjados, en formación de suelos flotantes, amortiguación de ruidos de impacto producido por agentes atmosféricos en cubiertas metálicas, aislamiento de cabinas de sonido, cuartos de maquinas, etc...

Dentro de sus propiedades cabe destacar su elevado aislamiento acústico y térmico logrando un excelente ahorro de energía, combinado con elementos blandos a la flexión y gran capacidad de elongación, fácil de manipular y aplicar en cualquier superficie por su gran adhesión, resistencia al frío y al calor.

La presentación del producto es en cubeta de 19 lt. Su aplicación es con rodillo, brocha o con equipo de aspersión, logrando 1mm por capa hasta llegar a los mm deseados con las capas necesarias. Su rendimiento por cubeta es de 1 Litro/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor.

Los requerimientos para aplicar: la superficie debera estar libre de polvo, grasas y agua para su mejor adherencia al sustrato.

