

Special



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Impermeabilizante para superficies horizontales y verticales.
- Ahorro energético.
- Reducción de sonido.
- No contiene solventes, productos bituminosos ni alquitrán.
- Anti-condensaciones.

DESCRIPCIÓN

Es un producto de aspecto consistente a base de microesferas huecas de vidrio y resinas acrílicas elásticas, que al secar forma un recubrimiento impermeable y elástico, con una magnífica resistencia a los agentes atmosféricos y contaminantes del ambiente. Aplicado en espesores sobre techos, tiene propiedades termoaislantes, anticondensación y de reducción sonora. Impermeabilización de techos, terrazas, medianeras y superficies de la construcción expuestas a las lluvias con posibilidad de filtración por capilaridad o microfisuras. Rotura de puente térmico, puede reducir la temperatura hasta 5°-15°C.

VENTAJAS

- Elaborada con polímeros de primera calidad que forman una película con gran elasticidad, adherencia y resistencia. No contiene solventes, productos bituminosos ni alquitrán.
- Ahorro energético (aire acondicionado + calefacción).
- Reducción de sonido por impacto (caída de lluvia en cubiertas).
- Debido a la rotura de puente térmico, reduce la condensación en interiores y minimiza la formación de moho.
- Impermeable, lavable.

DETALLES TÉCNICOS

TECNOLOGÍA

