

NOMBRE DEL PRODUCTO	REVESTIMIENTO TERMO ACÚSTICO	
DESCRIPCIÓN	<p>El Revestimiento Termo Acústico e hidrórepelente es una pasta de exclusiva tecnología que a sido formulada para reducir el RUIDO y la temperatura, con gran adherencia a múltiples sustratos de uso común en la construcción.</p> <p>Por su gran flexibilidad y resistencia puede ser utilizado en techos, tuberías, paredes en general y pisos en general.</p>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> Ahorro de costos y mano de obra (Un solo producto revestimiento / aislante termo – acústico) <ul style="list-style-type: none"> Aislación acústica (disminución de ruido de impacto de hasta 11 decibeles en espesor mínimo de 3 a 5 mm). *-50% ruido de lluvia. Aislación térmica (3% de transmisión termina por cada .5mm de espesor) mantiene la energía calorífica por mas tiempo disminuyendo el consumo de calefacción y retardando la entrada de calor. Hidro-repelente (Resina base agua resistente a la humedad y flexibilidad). Disponible en color Negro (IT-1310) y Rojo (IT-1355) 	
ESPECIFICACIONES LINEA IT-13xx (IT – 1310 / IT - 1355)	<p>Color Negro y Rojo óxido</p> <p>Aspecto Pasta Viscosa</p> <p>Densidad71 - .79 gr/cm³</p> <p>Temperatura de trabajo..... > 3°C y < 28°C</p> <p>Tiempo abierto de trabajo..... 30 min a 20°C</p> <p>Tiempo de corrección 20 min</p> <p>Espesor mínimo..... .05 mm</p> <p>Espesor máximo 5 mm</p> <p>Secado 24 Hr</p> <p>Rendimiento*..... 1.25 lt/m² a 1 mm</p> <p>Duración**..... 6 meses</p> <p>* Los rendimientos son variables y dependerán del tamaño de la cerámica y de la nivelación de la superficie. Se recomienda realizar una prueba inicial de rendimiento en obra.</p> <p>** En envase sellado y bajo techo en un ambiente fresco.</p>	
COMPOSICIÓN	Polímeros y Resina base agua	
APLICACIÓN	Pistola aerográfica para textura, rodillo, cepillo, brocha	
ENVASE	Envase de 4 litros y 19 litros	



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

- Por las características de sus componentes se recomienda que al destapar el envase se mezcle con fuerza hasta incorporar perfectamente. De igual manera mezcle muy bien antes de continuar su uso después de un tiempo.
- Debe ser aplicado en un tiempo prudente, ya que tiene un tiempo de secado de 30 minutos.
- El tiempo abierto de trabajo es de 30 minutos. Si usted observa que al tocar el material con su dedo, el material ya no adhiere se recomienda reemplazar el material para un óptimo desempeño.

APLICACIÓN:

- El máximo rendimiento y acabado se consigue con pistola aerográfica para textura.
- Puede ser aplicado con rodillo, cepillo o brocha.
- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, yeso, pintura y otros materiales. Remueva óxido, aceite y grasa.
- Eliminar sales presentes en la losa.
- El reverso de los revestimientos debe estar limpio.
- Si requiere diluir agregue agua hasta un 10% como máximo.

PRECAUCIONES:

- No mezclar con ningún otro producto ni aditivo.
- Se recomienda seguir las instrucciones de preparación de superficie para cada sustrato en obra.

“Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haberse aplicado diez metros cuadrados (10 m²), e informar inmediatamente al Técnico de Pintu Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta”.

IMPORTANTE:

- Todas las indicaciones de nuestros boletines están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

