



ASILANTE TÉRMICO IMPER 10

1.- RECUBRIMIENTO TÉRMICO (Calor/Frío)

Es una barrera de transferencia térmica que da como resultado manipular la temperatura interna con más facilidad, evita pérdida o ganancia de calor en el interior elevando el nivel de confort generando ahorro de energía muy considerable con **diferencial térmico hasta 18°C en interiores.**

2.- CONTROL DE CORROSIÓN (Anticorrosivo)

Evita en materiales metálicos ya instalado la condensación de la humedad del aire quedando protegido a la intemperie evitando la oxidación.

3.- ACÚSTICO.

Ayuda a eliminar ruidos externos, granizo, lluvia, vibraciones, etc

4.- IMPERMEABLE

De gran calidad en sus componentes y su capacidad elastomérica, evitando el choque térmico frío/calor por su alta elasticidad de los materiales sin producir fractura de material dejando sellado completamente la superficie evitando la entrada de humedad. Su gran resistencia a los rayos UV evita que se degrade el material manteniendo la elasticidad evitando ruptura y goteras.

Libre de mantenimiento los primeros 5 años, si durante el quinto año se le da mantenimiento correctivo-preventivo (una tercera parte de la aplicación original), y esto se hace periódicamente cada 5 años la duración del material se va a 15 años dependiendo de las condiciones de intemperismo.

En muros hasta 10 años sin mantenimiento dependiendo del intemperismo a que esté expuesto.

El recubrimiento tiene garantía hasta 10 años.

5.-TÉRMICO (Para instalarse en exterior e interior).

Al instalar en interior (cuartos fríos) evita la condensación producida por la humedad y temperatura en los muros evitando el moho, malos olores y bacterias, y por su espesor ahorra espacio dando mayor amplitud en el interior

6.- ECOLOGICO

Ecológico 100%, ninguno de sus componentes daña al medio ambiente.

7.- ANTIMICÓTICO

No produce moho ni bacterias apto para Interiores, cuartos fríos, termos,etc

8.- VERSATIL

Se aplica en cualquier material de construcción, ladrillo, block, lámina, concreto, tuberías, cuartos fríos, cajas secas, refrigeradas, etc.

9.- FÁCIL APLICACIÓN

Facilidad en su aplicación ya que se aplica en capas como pintura se puede colocar en superficies curvas, circulares, planas, etc.

10.-SUSTENTABLE

Ahorro de energía manipula con menos energía la temperatura interior deseada, **ahorrando hasta un 45%** en los consumos de electricidad variable según condiciones.

12.-CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento acústico para interiores en bajo espesor para aplicar sobre durok, tablaroca, lámina, y cualquier otra superficie donde se requiera aislar el ruido.

El rendimiento del Aislante Térmico Imper a razón de 1.6 lts/m2 cubre 30.4 m2 por cubeta en condiciones normales es decir en superficies por exterior como impermeable o recubrimiento en muros exterior tipo común o normales.

En los proyectos por interior o de tuberías se tiene que consultar para ver qué propuesta en lts/m2 que se considera.



Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Equipo de Protección	A

