

# **Thermo – Interiores *ANTI-BACTERIAS***

Thermo Pintura Shield

## **DESCRIPCIÓN:**

Pintura al agua, termo-aislante, anticondensación y antimoho.

**Descripción del producto:** Es una pintura plástica formulada a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, aditivos anti-salpicaduras. Presenta acción microbacteriana: incorpora iones de plata que confieren a la película seca de pintura ya aplicada, resistencia al crecimiento de bacterias y mohos.

Es de excelente calidad y muy baja conductividad térmica por la incorporación en su fórmula de microesferas huecas y pigmentos especiales reflexivos, que le confieren un ahorro energético ya que evita las transferencias térmicas y la convierten en una pintura idónea tanto para climas cálidos como fríos.

## **USOS Y APLICACIONES**

Por sus cualidades especiales de blancura, cubrición, aplicación y peculiar bajo olor, la convierten en una pintura muy indicada para el pintado de centros públicos, comercios, hospitales, residencias, hostelería, guarderías, colegios...

- Pintura de interiores de base acrílica, con alta capacidad reguladora del calor y de la humedad, que caracteriza de muy buena protección y decoración al mismo tiempo.
- Estancias y locales donde se requiera un ahorro energético, tanto en clima fríos con el ahorro de calefacción o en climas cálidos, con ahorro de frigorías.
- Gimnasios, piscinas y locales donde haya un exceso de condensación de vapor de agua.
- Estancias donde se necesite una amortiguación del eco o del sonido.

## **PROPIEDADES**

- Es fonoabsorbente, ejerciendo las micro esferas un efecto amortiguador del sonido.
- Excelente retención del color y resistencia al frote húmedo.
- Reduce la desviación del calor, de dentro hacia fuera.
- Alto poder cubriente y aplicación sencilla.
- Minimiza la aparición de hongos y moho en las superficies.
- Termo aislante y anticondensación, al no favorecer el intercambio térmico.
- Buena blancura
- Gran transpiración.
- No amarillea.
- Buena adherencia.
- Acabado liso.
- Bajo olor.
- No propaga llama.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Color: Blanco y base TR, para realizar colores.
- Aspecto: Mate sedoso
- Diluyente: Agua.
- Secado: 60 min (según espesor, temperatura y humedad)
- Repintado: Mínimo 4 horas.
- Densidad:  $1,25 \pm 0,05$  grs/cm<sup>3</sup>
- Rendimiento: 7 - 9 m<sup>2</sup>/l
- Lavabilidad: Clase 2
- Viscosidad:  $60.000 \pm 5.000$  cps. Brookfield sp-6, 2,5 r.p.m. 22° c.
- Tamaño de la particular de la microesferas de 28 micras, basada en nanotecnología, Conductividad térmica de la misma de 0,05 W/m.K.
- Envejecimiento artificial norma UNE-EN ISO 11507:2007 ciclos de 3.000 horas. AIDICO.  
(Sin apariencias notables de cambio de aspecto, ni agrietamiento, descamación o ampollamiento).
- Permeabilidad al vapor de agua según norma: EN 1062-3. Clase 1 (Permeable al vapor de agua).
- Reacción al fuego: clasificación M1. UNE 23721:90. Por el C.T.F. (Centro Técnico del Fuego).
- Ensayo de flujo de calor, con disminución del mismo, en ensayo preliminar,  
\*Resultados obtenidos por el laboratorio tecnológico de la construcción. AIDICO.

### **PREPARACIÓN DEL SOPORTE:**

#### **En superficies nuevas de hormigón o cemento:**

Esperar hasta el total fraguado del mismo (mínimo 28 días.)  
El soporte debe estar bien limpio.  
En superficies pulidas hay que lijarlas para abrir el poro.  
Aplicar el **Fijador Acrílico Suberlev**.

#### **En superficies antiguas y de mantenimiento:**

Eliminar las pinturas mal adheridas.  
En soportes ya pintados comprobar la solidez y el anclaje de la pintura, con catas de estabilidad.  
Sanear la superficie eliminando el polvo y la suciedad antes de aplicar la pintura.  
Masillar con plaste adecuado los posibles defectos del soporte.  
Limpiar la superficie eliminando, moho, musgo, etc con fungicidas adecuados y lavar con agua limpia.  
Aplicar el **Fijador Acrílico Suberlev**

### **MODO DE EMPLEO:**

La aplicación puede efectuarse a brocha o rodillo.  
Remover el producto hasta su completa homogeneización.  
No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° c, ni con riesgo de lluvia.  
Aplicar una mano de **Fijador Acrílico Suberlev** (ver ficha técnica del fijador) y dejando secar de 4 a 6 horas.

Aplicar dos, tres o las capas de **Pintura Térmica Shield** necesarias para llegar al consumo mínimo recomendado, en intervalos de 8-12 horas, el tiempo de secado puede variar, dependiendo de la temperatura, humedad ambiental y la cantidad de producto que se aplique por capa.

**SUMINISTRO:**

Se presenta en envases de 15 Lts. 4 Lts.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.