

## TERMOIMPER TRANSLÚCIDO

### DESCRIPCIÓN:

Aislamiento térmico altamente eficaz, especial lucernarios, claraboyas, cristal, decoración y protección con tecnología reflex, actúa como filtro solar de excelente calidad, gran flexibilidad y muy baja conductividad térmica, a base de micro esferas y pigmentos reflexivos, material autolimpiable, no amarillea, buena durabilidad y resistencia al paso del tiempo.

Este producto es ideal para completar el aislamiento e impermeabilización con nuestros productos TERMOIMPER, TERMOIMPER CHAPA o TERMOIMPER ANTIGOTERAS para el aislamiento térmico, impermeabilización y protección de las zonas con soportes transparentes como lucernarios, claraboyas, pavés transparente, etc

Muy buena adherencia sobre soportes de chapa galvanizada, aluminio, hierro, hormigón, pvc, cristal, etc. Permite el paso de luz, evita las radiaciones solares y los reflejos, evitando la entrada de luz ultravioleta en el interior. Termoaislante y anti-condensación, al no favorecer el intercambio térmico. Impermeable al agua de lluvia, elevada resistencia a la hidrólisis y los álcalis.

### USOS

Impermeabilizante y aislante térmico de lucernarios, claraboyas, tanto de fibra de vidrio como como de cristal, evitando la luz ultravioleta en el interior

Permite el paso de luz, evita las radiaciones solares y los reflejos en los interiores

Actúa como filtro solar en lucernarios. Muy buena adherencia sobre soportes de chapa galvanizada, aluminio, hierro, hormigón, pvc, cristal, etc..

### PROPIEDADES

- Alta resistencia al exterior y a los rayos UV. No amarillea.
- Termoaislante y anti-condensación, al no favorecer el intercambio térmico.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Elevada resistencia a la hidrólisis y los álcalis.
- Antideslizante, con la pulverización de cuarzo en capas intermedias y en fresco.
- Flexible y elástica incluso a bajas temperaturas

### CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento recomendado: 0,5 a 1L/m<sup>2</sup>, (dependiendo la opacidad requerida de protección necesaria en cada caso).
- Tiempo de secado 2 a 4 horas a 20°C y 60% HR
- Dureza del film: 65 (Shore A)
- Diluyente: Agua.
- Aspecto acabado para máxima retención UV: Satinado blanquecino.
- Aspecto acabado para retención media UV: Satinado ligeramente blanquecino.
- Densidad 1,1 Kg/L.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

La aplicación puede efectuarse a brocha, rodillo, air less, air mix, pistola aerográfica o equipo de baja presión. Remover el producto hasta su completa homogeneización. El soporte debe de estar limpio de polvo y grasa y seco, aplicar una capa de TERMOIMPER TRANSLÚCIDO, dejar secar entre 18h a 24h, para una mayor opacidad aplique una segunda mano. Rendimiento recomendado: 0,5 a 1Kg/m<sup>2</sup>, (dependiendo la opacidad requerida de protección necesaria en cada caso)

Diluyente: Agua.

No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5º c, ni superior de 30º, ni con riesgo de lluvia

Las bajas temperaturas y elevada humedad aumentan el tiempo de secado de la pintura y las altas temperaturas con poca humedad acortan el secado de las mismas

## **SEGURIDAD:**

Mantener el envase fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

No verter los residuos al desagüe.