



## Guía de aplicación y garantía NanoFlex



Importante **LEER** antes de aplicar el producto!

# NANOFLEX

**IMPERMEABILIZANTE Y ESCUDO TÉRMICO**  
WATERPROOFING AND THERMAL SHIELD COATING

- Totalmente libre de gases **VOC**
- Aplicable en capas anteriores
- Detiene la corrosión y degradación
- No requiere malla
- Aplicable con pistola, brocha, rodillo, etc.
- Adherible a cualquier superficie
- Fácil de aplicar
- Secado 60 min.

**HASTA 25 AÑOS DE DURACIÓN**  
\* EL RENDIMIENTO ES DE 30 A 60 m<sup>2</sup> POR CUBETA

**IDEAL: PARA FACHADAS Y MUROS EXTERIORES E INTERIORES**

**BIO-NANOTECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN A BASE DE AGUA**

**REPELENTE A LA HUMEDAD, SALITRE Y HONGOS**

**ESCUDO TÉRMICO UV TOTAL (HASTA 30° DE DIFERENCIA EN SUPERFICIE CALIENTE / FRÍA)**

**CONT. NETO 19 L.**

**100% GREEN**

**VOC**

**CREATIVE MAGAZINE**

Elegido como la mejor opción por Profesionales

*-Creative Magazine-*

For more information in other languages visit:  
[www.impershield.com](http://www.impershield.com)



IMPERMEABILIZANTE – Escudo Térmico

## NANOFLEX 25 AÑOS

### DESCRIPCIÓN

Es una mezcla pastosa semilíquida color blanco arena, fabricada con Bio-Ambar y materiales pétreos. Formulado de resinas naturales y cargas minerales de extracción volcánica, con esta combinación obtiene un aislante, con propiedades de ser térmico e impermeable.

Su adherencia a la superficie es excelente. Con la cualidad de ser un aislante disminuye al 90% de sus cambios térmicos (choque térmico) con lo cual su acción térmica mantiene el confort climático en el interior. Trabaja lo más posible con los movimientos estructurales, además se adapta a los cambios de temperatura, de dilatación (temperaturas elevadas) y contracción (bajas temperaturas), obteniendo una alta resistencia a la degradación e intemperismo.

Convirtiéndolo en un producto ideal para impermeabilizar y proteger superficies horizontales y verticales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

#### CARACTERÍSTICA

Apariencia  
Tipo Recubrimiento  
Viscosidad,  
PH  
Sólidos en Peso,  
Densidad, gr/ml  
Tensión inicial, lb/pg<sup>2</sup>  
Adherencia

#### ESPECIFICACIÓN

Líquida Espesa  
Pastoso  
Cps 40 000 ± 10 000  
9,0 ± 0,5  
% 61,0 ± 2,0  
1,28 ± 0,02  
250 min  
Excelente























