

Power Skin 10[®]

Aislante Térmico y Pintura Decorativa



Una Sola Mano

10 Años de Garantía

Power Skin 10 es un aislante térmico por reflexión así como una pintura para interiores y exteriores para la vivienda o la construcción, hecho con nuestra nanotecnología, a base de nuestra Fórmula Suiza.

Es basado en **Nano Acryl GP**, nuestra resina 100% acrílica de última generación. Es lavable con detergentes comunes, resiste los rayos UV, la luz del sol y a la intemperie severa.

Es ideal para todas las zonas costeras ya que sus colores no cambian por efecto de la exposición a la luz del sol y la salinidad del medio marino.

100% Base Agua

Su rendimiento es muy alto y es una solución al instante de una sola mano, lo que permite ahorros considerables en tiempo de aplicación y mano de obra.

Power Skin 10 resiste temperaturas de contacto de - 15°C a + 80°C.

El producto se presenta en blanco y puede igualarse a cualquier color pastel. Colores personalizados disponibles.

Es base agua, no contiene solventes y está listo para su aplicación sin necesidad de diluirse.

Consulte los técnicos de **NASACOAT[®]** para cualquier duda sobre su uso y aplicación.



Power Skin 10

Propiedades Técnicas

Rendimiento por litro (m ²)	6.0 - 10.0
Rendimiento por 19 litros (m ²)	114.0 - 190.0
Garantía	10 años
Elongación	más de 250%
Flexibilidad	180°
Olor	Ligero
Color	Blanco
Densidad	1.35
Masa %	47%
Viscosidad	90 - 135 KU
pH	8.0 - 9.5

Resistencia a la Temperatura	- 15°C / + 80° C
Resina 100% Acrílica (fórmula propia)	Nano Acryl GP
Solvente	Agua
Toxicidad	NO
Secado al Tacto	2 - 3h
Secado Total	4 - 5h
Curación Total	36h
Tiempo Máx. de Almacenamiento	12 meses
Temperatura Máx. de Almacenamiento	+ 36° C
Peso por Cubeta (19 L)	26.700 Kg

Distribuidor Exclusivo en México

Nanotec Suiza SA de CV
Calle Flor de Hortensia #20
El Zapote del Valle, Tlajomulco de Zúñiga
CP 45672, Jalisco, México
Tel: (33) 3696.10.49 / 50 / 51
email: team@nasacoat.com

NASACOAT®

Nano Science Advanced Coatings

Solución al Instante  Fórmula Suiza

www.nasacoat.com