



# SATINADO

(ANTIBACTERIAL)

## DESCRIPCIÓN

Pintura de calidad Premium, 100 % lavable, de acabado satinado y fina textura, de alta resistencia a los rayos ultravioletas y a la intemperie, de alto rendimiento por galón y de gran variedad de colores mezclables entre si.

Inhíbe y previene el desarrollo de la película seca del 99.99 % de microorganismos como bacterias (*Escherichia coli*, *Bacillus sp*, *Proteus sp*, *Pseudomonas sp*, *Flavobacterium sp*, *Staphylococcus sp*), hongos (*Aspergillus sp*, *Penicillium sp*, *Fusarium sp*, *Paecilomyces sp*, *Cladosporium sp*, *Alternaria sp*), levaduras (*Candida sp*, *Rhodotorula sp*) y algas (*Chlorella sp*, *Nostoc sp*, *Oscillatoria sp*, *Trentepohlia sp*). Cumple con la norma JIS 28001/2010 "Antibacterial activity and efficacy. Para hongos cumple la norma NBR 14941/11, NBR 15987/11.

Pintura ecológica de bajo olor, baja emisión de VOC que la hace amigable con el medio ambiente.

De buen cubrimiento en húmedo, fácil aplicación, de buena nivelación, no salpica.

Pintura no inflamable sin restricciones de transporte.

---

## USOS PRINCIPALES

Por su bajo olor y atributo antibacteriano se utiliza en el pintado interior y exterior de edificios, hospitales, colegios, casas de ancianos, hoteles, etc.

---

## APLICACION

La superficie a pintar debe estar seca y limpia de polvo, cemento mal adherido, aceite, grasas y otras materias contaminantes.

En caso de cemento nuevo, se deberá esperar 28 días de secado antes de proceder a pintar.

Aplicar cuando la temperatura ambiente esté por encima de los 10°C y menos de 40°C, la humedad relativa no debe ser mayor de 85 %.

Esperar que seque por lo menos 2 horas antes de aplicar la segunda capa.

Aplique con brocha, rodillo ó pistola en buen estado.

## LIMPIEZA

Limpiar las herramientas de inmediato con agua.

## PROPIEDADES FISICAS

<b>VOLUMEN DE SOLIDOS</b>	: 32 +/- 2%	<b>COLOR</b>	: Según carta
<b>RELACION DE MEZCLA</b>	: No aplicable	<b>REND. TEORICO</b>	: *63 m <sup>2</sup> /4 Lt por mano.
<b>COMPONENTES</b>	: 1	<b>NUMERO DE CAPAS:</b>	Dos
<b>POT LIFE</b>	: Indefinido	<b>SECADO Tacto</b>	:30 min.
<b>INDUCCION</b>	: No requiere	<b>Repintado mín.</b>	: 2 horas
<b>DILUYENTE Dilución</b>	: Agua, 25 %máx.	<b>Repintado max.:</b>	Inefinido
<b>Limpieza</b>	: Agua	<b>Curado total</b>	: 01 día
<b>T° DE APLICACIÓN</b>		<b>APLICACION</b>	: Brocha
<b>Mínimo</b>	: 10°C		: Rodillo
<b>Máximo</b>	: 40°C		: Pistola
<b>T° DE SERVICIO SECO</b>		<b>ALMACENAJE</b>	: 1 Año
<b>Continuo</b>	: 70 °C	<b>COMPOSICION</b>	: Resina
<b>Intermitente</b>	: 70°C		acrílica estirenada, dióxido de titanio, Éter celulosa.
<b>ACABADO</b>	: Satinado		

\*El rendimiento depende del espesor de película, de las condiciones de aplicación, del tipo de superficie, del estado de la superficie y de la forma de aplicación.



Av. Santa Anita 542, Urb. Villa Marina - Chorillos, Lima 9 - Perú

Telf.: 254 3359 / 254 3464 / 254 0893 / 254 0720

Fax :254 3264, anexo 104

majestadsoprin@infonegocio.net.pe

www.soprin.com.pe

Línea Gratuita

0800 - 16650