



# LATEX BIOPROTECT

INTERIOR - EXTERIOR

Codigo: L02980...



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Látex Bioprotect actúa contra la formación y proliferación de bacterias, gérmenes y hongos principalmente en las partes húmedas del hogar.

Látex de calidad superior, formulado en base a resinas acrílicas emulsionadas. Posee alta resistencia al frote húmedo y a los sustratos alcalinos, lo que le otorga gran resistencia a la intemperie y a la radiación solar (alta durabilidad aún bajo condiciones climáticas adversas).

Posee un gran rendimiento y excelente poder cubriente, rápido secado, bajo olor y bajo voc. Deja una película mate de elegante terminación sedosa.

Este producto esta formulado libre de Plomo, Cromo, Mercurio y Metales pesados. No es tóxico ni contamina el medio ambiente, **cumpliendo además con la Norma Js Z 2801.**

## USOS RECOMENDADOS

Se recomienda como pintura de terminación, principalmente en ambientes interiores, ya sea en dormitorios, living, comedor, y en exteriores de viviendas

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite y totalmente seca.

Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, eliminando el material mal adherido y el brillo, para obtener una buena adherencia.

Hormigón y Estuco: Una vez fraguada la superficie, se debe aplicar 1 mano de Acondicionador de muros. Alisar la superficie con Pasta Muro si es necesario, y luego aplicar como terminación dos o tres manos de Esmalte al agua Bioprotect.

Yeso: Una vez fraguado y seco, alisar la superficie con Pasta Muro, si es necesario. Luego aplicar una mano de Acondicionador de muros y como terminación dos o tres manos de Esmalte al agua Bioprotect.

Ladrillos: Una vez que el mortero de pega esté fraguado y seco, lavar la superficie, luego aplicar 1 mano de Acondicionador de muros. Dejar secar y aplicar como terminación dos o tres manos de Esmalte al agua Bioprotect.

## CARACTERÍSTICAS

<b>Tipo</b>	Acrílica
<b>Acabado</b>	Mate sedoso
<b>Color</b>	Blanco, base X y Z
<b>Viscosidad de entrega</b>	93 +- 5 KU
<b>Sólidos en peso</b>	44 +- 2%
<b>Sólidos en volumen</b>	32 +- 2%
<b>Peso específico</b>	1,30 +- 0,05 gr/cc.
<b>Rendimiento</b>	40 +- 5 m <sup>2</sup> /gal. según porosidad de la superficie
<b>Diluyente</b>	Agua hasta un 10%, según tipo de aplicación.
<b>Aplicación</b>	Brocha y rodillo
<b>Tiempo de secado a 20°C, 60% HR:</b>	
<b>Tacto</b>	30 - 60 min
<b>Repintado</b>	12 horas
<b>Duro</b>	7 días
<b>Envase de suministro</b>	1 y 5 galones
<b>Estabilidad almacenaje</b>	12 meses, envases sin abrir (20°C, 60% HR.)