

# Látex Supremo<sup>®</sup> Blanco Profundo

Pintura al agua en emulsión Látex tipo I



**LS 1000**  
**3785 cc**



## Descripción.

Látex Supremo Blanco Profundo con una nueva formulación diseñada para proporcionar mayor BLANCURA, CUBRIMIENTO y RENDIMIENTO generando un acabado blanco de alta profundidad.

Látex Supremo también es 2 en 1 Sellador y acabado a la vez con su formulación diseñada para alcanzar tanto las prestaciones de un sellador como de una pintura de acabado.

Recubrimiento acrílico de alto performance recomendado como autoimprimante sobre la mayoría de sustratos. Ofrece alta transferencia de producto de la brocha o el rodillo hacia la pared dejando un mayor espesor de película, mayor recubrimiento y mayor protección del acabado.

Pintura de látex de la más elevada calidad, diseñada con un cubrimiento óptimo en menor cantidad de manos. Con una o dos manos podemos obtener el acabado deseado siempre que el sustrato a recubrir sea de intensidad similar al acabado final.

Adicionalmente mantiene sus excelentes características como protección plástica, resistencia a microorganismos, fuertes lluvias y cambios bruscos de clima, ya que con la tecnología 100 % Acrílica modificada incorporada a su formulación la película aplicada se vuelve aún más resistente a los factores cambiantes del medio ambiente.

## Principales ventajas del nuevo Látex Supremo Blanco Profundo.

- *Látex Supremo Blanco Profundo proporciona mayor blancura, cubrimiento y rendimiento.*
- *Látex Supremo Blanco Profundo también es 2 en 1. Sellador y acabado a la vez.*
- *Ofrece máximo desempeño en el uso de materiales.*



### Cualidades.

– **Látex Supremo Blanco Profundo** optimiza el uso de materiales y genera menores tiempos de aplicación en obra.

– **Látex Supremo Blanco Profundo** no requiere la aplicación de un sellador\* como primera mano tanto en interiores como en exteriores cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- El Sustrato se encuentra libre de polvo, humedad, grasas y otros contaminantes.
- Para el caso de repintados la pintura a recubrir no debe presentar desprendimiento ni entizamiento.
- Para el caso de obras nuevas en donde se aplicará la pintura directamente sobre la superficie recién enlucida se deberá esperar un mínimo de 30 días de fraguado del cemento para lograr disminuir los efectos de la alcalinidad sobre el acabado. Una vez alcanzado el pH óptimo (menor a 10) se podrá aplicar Látex Supremo Blanco Profundo directo sobre el enlucido. Se recomienda la aplicación de Empaste Supremo Interior o Exterior de Unidas para

corregir las imperfecciones del enlucido y posteriormente aplicar Látex Supremo Blanco Profundo sobre el empaste directamente.

- Durante el proceso de preparación de superficie tanto en obras nuevas como repintadas no se deberá utilizar blanqueadores o empastes que contengan cemento blanco en su formulación. De ser este el caso se deberá esperar 30 días para alcanzar los valores óptimos de pH (menor a 10) de la superficie resanada y posteriormente aplicar una primera mano de UNISEAL antes de aplicar Látex Supremo Blanco Profundo.
- Pinturas Unidas recomienda la utilización de Empaste Supremo Interior o Exterior para preparar superficies, de este modo podemos evitar valores de pH por encima de los ideales, garantizar la compatibilidad de Látex Supremo Blanco Profundo y aplicar el acabado de manera inmediata.
- El sustrato a recubrir no debe presentar un acabado brillante, de ser el caso se deberá lijar la superficie para crear perfil de anclaje antes de aplicar Látex Supremo Blanco Profundo.

**Nota.** Si las condiciones de la obra no permiten esperar 30 días, si el pH no es menor a 10 o si existe en el sustrato pintura que presenta entizamiento severo, resulta estrictamente necesaria la aplicación de UNISEAL como primera capa del sistema de aplicación para garantizar el performance adecuado de Látex Supremo Blanco Profundo.

De requerir asistencia para la determinación del pH de la superficie ponemos a disposición nuestros técnicos a través de la línea de Servicio al Cliente.



**Solo Látex Supremo Blanco Profundo  
ofrece mayor blancura,  
cubrimiento  
y rendimiento.**

## Información Técnica.

<b>Color:</b>	Blanco Profundo.
<b>Pigmentación:</b>	Pigmentos altamente resistentes a los cambios e inclemencias del clima con excelente retención del color.
<b>Tipo de Resina:</b>	Acrílica modificada.
<b>Acabado:</b>	Mate liso.
<b>Brillo:</b>	Máximo 4 a 60°
<b>Peso por galón:</b>	5.0 – 2.2 Kilogramos.
<b>Viscosidad:</b>	110 – 112 KU a 25 °C
<b>Porcentaje de sólidos:</b>	56 %

## Recomendaciones para su uso.

La superficie debe estar seca, limpia, libre de grasa y otros contaminantes.

## Recomendaciones generales.

<b>Condiciones de almacenaje:</b>	Normales.
<b>Limpieza de equipo:</b>	Agua limpia.

## Advertencia.

La compañía no se responsabiliza por recubrimientos aplicados sobre empaste en exteriores que no fueren EMPASTE SUPREMO de Unidas. No aplicar en exterior en caso de lluvia frecuente.

<b>Proporción de mezcla:</b>	Un solo componente.
<b>Tiempo de secado:</b>	20 minutos.
<b>Repintado:</b>	2 a 4 horas bajo condiciones normales.
<b>Rendimiento teórico:</b>	22 – 30 m <sup>2</sup> / galón dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie.
<b>Número de manos:</b>	Mínimo 2.
<b>Disolvente:</b>	Agua.
<b>Porcentaje de dilución:</b>	1 litro de agua por 4 litros de pintura.
<b>Método de aplicación:</b>	Brocha, rodillo o Airless.
<b>Espesor de película húmeda:</b>	4.0 mils.
<b>Espesor de película seca:</b>	2.0 mils.

## Precauciones.

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerla con agua limpia.