

# Renova Sellador SP Blanco

## Descripción:

**RENOVA Sellador SP Blanco** es un sello vinil acrílico pigmentado en blanco de uso directo ( sin diluir) que al aplicarse en una mano (una capa) sella y aporta un buen cubriente en paredes y muros. Contiene fungicida.

## Ventajas:

- EL sellador da pigmentación y cubriente.
- Controla la formación de hongos.
- Reduce el consumo de pintura.

## Manejo:

- Prepare previamente la superficie. La superficie deberá estar limpia y seca, libre de polvo, aceites, grasas y humedad. En superficies viejas asegurarse que el recubrimiento anterior esté bien adherido e íntegro (sin desperdimiento, craqueo, ampollamiento, agrietamiento). En caso contrario proceder a retirar el recubrimiento viejo con espátula, cepillo de alambre, etc. Si la superficie tiene hongos lávese con agua y cloro ( hipoclorito), enguaje y deje secar.
- Agite el sellador con una regleta limpia antes de usar.
- Aplique **RENOVA Sellador SP Blanco** a una mano con brocha o rodillo y deje secar al menos 4 horas.
- Aplique pintura si es el plan.

## Recomendaciones:

No se aplique cuando la temperatura ambiente sea menor de 10°C o mayor a 40°C , tampoco cuando la humedad relativa sea mayor al 90%.

No aplique en climas exteriores con amenaza de lluvia, consulte el pronóstico del clima.

No se mezcle con otros productos (selladores, pinturas, pegamentos, resinas).

Para una protección adecuada contra hongos y algas use pintura que también contenga fungicida.

Aplíquese en áreas ventiladas. En caso de sopladuras en ojos o piel lávese con agua. Lave el equipo de la aplicación con agua.

No exponga la cubeta al sol directo, ni se deje abierta innecesariamente. Almacene el producto cerrado bajo techo.

No se deje al alcance de los niños.  
Ver hoja de seguridad del producto



BLANCO

PRUEBA	VALOR
Consistencia	Líquida
Color	Blanco
Densidad a 25°C	1.32 ± 0.03 Kg/Lto
Viscosidad a 25°C	90 – 95 KUs
pH	8.5 – 9.5
Sólidos	45 ± 2 %
Rendimiento*	8 a 10 m <sup>2</sup> /Lto (a una mano)

\*El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad y rugosidad de la superficie, método de aplicación, espesor depositado. Esto puede llegar a representar hasta 50% de disminución en el rendimiento.