



# Berelex Green

Pintura 100% Acrilica  
BLANCO 2323



Para Exteriores



Para Interiores



Acabado Mate



Base Agua

**Pintura 100% ecológica. No daña la capa de ozono.**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Berelex Green es una pintura 100% Acrilica de Bajo Olor y cero COV\*\* que no daña la capa de ozono, especialmente formulada para interiores para pintar áreas ocupadas y con poca o nula ventilación. Producto con excelente desempeño, blancura y rendimiento. Posee alta resistencia al lavado y al ensuciamiento; al aplicar deja un acabado terso y mate. Tiene muy bajo olor durante la aplicación y desaparece después de 1 hora de secado, lo que permite ocupar de inmediato, los espacios recién pintados.

\*\* Compuestos Orgánicos Volátiles. Cualquier compuesto orgánico volátil, que participa en reacciones fotoquímicas en la atmósfera.

## APLICACIONES

Ideal para interiores o áreas poco ventiladas donde se requiera un producto ecológico con bajo olor y cero emisión de solvente. Se puede aplicar sobre superficies de cemento, yeso, mortero y paneles de yeso por ejemplo: Oficinas, Hoteles, Hospitales, Escuelas, Residencias, etc.

## BENEFICIOS

- Pintura de Bajo Olor y Cero COV.
- Puede utilizar área inmediatamente después de pintar.
- Ideal para áreas donde exista poca o nula ventilación.
- Excelente rendimiento y blancura.
- Resistente a crecimiento de hongos.
- Alta Resistencia al Lavado.
- Pintura no tóxica
- Pintura libre de plomo

## PROPIEDADES

Viscosidad: 103 - 109 Unidades Krebs.

Densidad: 1.34 - 1.36 Kg./L.

Tiempo de Secado al tacto: 30 minutos.

Para recubrir: 2 horas.

Rendimiento: 8 - 10 m<sup>2</sup>/l\*

Sólidos en peso: 54 - 56 %

Sólidos en volumen: 38 - 40 %

Contenido de COV's (compuestos orgánicos volátiles)\*\*: 0 gr/l

Brillo 65°: 1.4 ± 0.2 %

Brillo 85°: 2.2 ± 0.3 %

\* Puede ser menor dependiendo del color aplicado, del tipo, rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.

\*\*El valor COV puede variar con el contenido de tinta acondicionada a la pintura.

## PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

- Cuando se trate de superficies que hayan sido pintadas anteriormente, quite toda la pintura suelta; si es brillante, lije; si ya polvea o es al temple, elimínela lo más posible y proceda a sellar siguiendo las instrucciones.
- La superficie a pintar deberá estar limpia y seca, totalmente libre de polvo o grasa y materias extrañas. Berelex Green se puede aplicar sobre yeso, cemento o mortero, etc.
- Sobre superficies interiores porosas se puede utilizar el Sellador Acrílico Berel No. 580; sin embargo para lograr un ambiente libre de olor se recomienda el Sellador Green No.590, diluido al 10%. Si se va a pintar en exteriores o en aplanados de cemento o cal con menos de tres meses de fraguado, se deberá emplear el Sellador Acrílico Berel No. 580. La dilución del sellador puede ir de 1 a 5 partes de agua por una de sellador, dependiendo de la porosidad de la superficie. Una vez seco el sellador se podrá pintar.

## INSTRUCCIONES

- Mezcle bien todo el contenido del envase antes y después de diluir.
- Berelex Green se adelgaza con agua limpia. La proporción depende de la porosidad de la superficie y del método de aplicación empleado. Generalmente de un 10 a un 15% es suficiente.
- Vuelva a mezclar perfectamente todo el contenido del envase.
- Esta pintura se aplica con brocha, rodillo o por aspersión.
- Deje secar un mínimo de 2 horas cada mano antes de aplicar la siguiente.

## RECOMENDACIONES

- Disponible en Sistema Color System II, consulte colores disponibles en formulario.
- No adicione más de lo indicado en el formulario.
- No mezcle esta Berelex Green con otras pinturas.
- No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.
- No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.
- Lave brochas y demás equipo con agua y jabón inmediatamente después de usarlo.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Sellador Berel Green 590