



# Berelex Green

Pintura 100% Acrilica  
SERIE 2300



Calidad



Para Exteriores



Para Interiores



Acabado Mate



Antibacterial



Base Agua

## Pintura 100% Ecológica y Antibacterial.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Berelex Green es una pintura 100% Acrilica Sin olor\* y Cero Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)\*\* que no daña la capa de ozono, especialmente formulada para interiores, para pintar áreas ocupadas y con poca o nula ventilación. Una de las características de Berelex Green es la de inhibir el crecimiento de bacterias, hongos y algas, sobre la superficie pintada, ofreciendo bienestar y sensación de seguridad contra la contaminación de microorganismos. Producto con excelente desempeño, blancura y rendimiento. Posee alta resistencia al lavado y al ensuciamiento; al aplicar deja un acabado terso y mate.

\* Berelex Green es una pintura Sin Olor después de 1 hora de aplicada y completamente seca, lo que permite ocupar de inmediato los espacios recién pintados. El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales.

\*\* 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 (excepto áreas de quirófanos), Escuelas, Residencias, etc.

### PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 1 hora Máx.

Densidad: 1.34 - 1.36 kg/L

Sólidos en Peso: 54 - 56 %

Viscosidad: 103 - 109 U. Krebs

Rendimiento (a 2 manos)\*: 8 - 10 m<sup>2</sup>/L

Lavabilidad: >100,000 ciclos

Brillo 60°: 1.4 ± 0.2 %

Bases para Igualación: Pastel, Tint, Deep y Neutra

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)\*\*: <5 g/L

Presentaciones: 1 L, 4 L, 19 L

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

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

### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

#### • ¿CÓMO ELIMINAR LOS HONGOS?

Los hongos presentes en una superficie deben eliminarse antes de pintar, utilice una solución de cloro diluido, mezcle ½ taza de cloro comercial en 1 litro de agua. Humedezca un paño o esponja en la solución y frote con ella la superficie hasta eliminar la mancha de hongo. Enjuague con agua limpia y deje secar, posteriormente pinte. Use guantes de goma y anteojos protectores al manipular la solución de cloro.

• 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, elimínala 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.

• Los materiales de construcción deben estar completamente fraguados y secos. 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.

• Diluya agregando agua limpia, la proporción depende de la porosidad de la superficie y del método de aplicación empleado, generalmente de un 10 a 20% es suficiente.

• Vuelva a mezclar todo el contenido del envase.

• Esta pintura se aplica con brocha, rodillo o por aspersión.

• Deje secar un mínimo de 2 horas la primera mano antes de aplicar la segunda.

### RECOMENDACIONES

• Disponible en Sistema de Color Multitono.

• No adicione más tinta de lo indicado en el formulario.

• No mezcle Berelex Green con otras pinturas.

• No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.

• Bajo condiciones extremas: lugares sin ventilación, cerrados, tibios y/o muy saturados de humedad, la efectividad de la pintura contra hongos es limitada.

• Debe evitarse la exposición en inmersión, continua o intermitente, así como el contacto continuo con agua.

• El desempeño de Berelex Green puede ser menor en ambientes tropicales.

• Esta pintura puede lavarse después de 7 días de haberse aplicado.

• No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.

• Antes de pintar solucione problemas de humedad como mala impermeabilización, fugas de agua o jardineras mal preparadas.

• Lave brochas y demás equipo con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

• El área de trabajo debe estar bien ventilada.

• No se deje al alcance de los niños.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Sellador Berel Green No. 590

Sellador Acrílico No. 580

