

# Berelex Green

## Pintura 100% Acrílica | SERIE 2300













Acabado **Anti-bacterial** 

# Pintura 100% Ecológica y Antibacterial.

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Berelex Green es una pintura 100 % Acrílica 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

\* 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 fotoguímicas en la atmósfera.

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.

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 m²/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

#### PARACIÓN 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, elimínela lo más posible y proceda a sellar siguiendo las instrucciones.

· La superficie a pintar deberá estar limpia y seca, totalmente libre de polvo, 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.

- 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

- Todos los colores de Berelex Green se mezclan entre sí.
- 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 microorganismos 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
- 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.

#### ODUCTOS COMPLEMENTARIOS -

Sellador Berel Green No. 590 Sellador Acrílico No. 580



