



Berelex Pintura para Playa y Climas de Alta Humedad

Pintura 100% Acrílica | SERIE 3500



Calidad



Para Exteriores



Para Interiores



Acabado Mate



Base Agua

Excelente Resistencia a Climas Tropicales.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Berelex Pintura para Playa y Climas de Alta Humedad es una pintura 100% Acrílica resistente a climas tropicales, para exteriores e interiores, de acabado mate, alta resistencia a la alcalinidad, hongos, rayos UV y humedad extrema. Una de las características principales de Berelex Pintura para Playa y Climas de Alta Humedad es la de resistir condiciones de extremo calor y humedad, además de evitar la formación de salitre e inhibir el crecimiento de bacterias, hongos y algas sobre la superficie pintada, ofreciendo excelente retención de color y facilidad de limpieza. Esta pintura **NO** contiene plomo.

APLICACIONES

Recomendado para protección y decoración de interiores y exteriores sobre acabados de yeso, ladrillo, cemento o mortero. Ideal en construcciones donde se requiera un alto desempeño y larga duración en climas tropicales.

PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 1 Hora Máx.

Densidad: 1.33 - 1.36 kg/L

Sólidos en Peso: 54 - 56 %

Viscosidad: 100 - 105 U. Krebs

Rendimiento (a 2 manos)*: 8 - 10 m²/L

Brillo 60°: < 5 %

Lavabilidad: 70,000 ciclos mínimo

Bases para Igualación: Pastel, Tint, Deep y Neutra

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)**: < 50g/L

Presentaciones: 4L, 19L

* Puede ser menor dependiendo del color aplicado, del tipo, 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?

Cuando la superficie a pintar presenta manchas o puntos de apariencia negra, gris o café oscuro, lo más probable es que están presentes hongos. Antes de aplicar Berelex Pintura para Playa y Climas de Alta Humedad siga las siguientes instrucciones para eliminar el hongo:

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. Si el crecimiento del hongo abarca una superficie muy amplia, puede removerlo con soluciones comerciales, que son más fuertes que el cloro.

• Cuando se trate de superficies que hayan sido pintadas anteriormente, se deberá quitar 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. Se recomienda sobre superficies de cemento, yeso o mortero tanto en interiores como exteriores, utilizar el Sellador Acrílico Anti-Salitre No. 530. La dilución del sellador es de 3 partes de agua por una parte de sellador. Una vez seco el sellador se podrá pintar.

INSTRUCCIONES

• Mezcle bien 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.

• Berelex Pintura para Playa y Climas de Alta Humedad 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 Pintura para Playa y Climas de Alta Humedad dese mezclan entre sí.

• No mezcle Berelex Pintura para Playa y Climas de Alta Humedad 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.

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

• Antes de pintar solucione problemas de humedad como mala impermeabilización, fugas de agua o jardinerías 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 Acrílico Anti-Salitre No. 530

