



PINTURA TIZADA EN AEROSOL



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

BEHR® Pintura Tizada en Aerosol cuenta con una formulación exclusiva, ofreciendo un acabado premium y duradero. Diseñado tanto para uso en interiores como en exteriores, BEHR Pintura Tizada en Aerosol se puede utilizar en madera, metal, plástico, piedra fundida y mimbre. Gracias a su alta resistencia a la intemperie y la corrosión, ofrece un acabado uniforme y duradero. Debido a su diseño único de lata ergonómica y punta de confort, permite una experiencia de pulverización superior que reduce la fatiga, creando así un acabado uniforme. ¡Es posible que se necesite una capa de primer/sellador en algunas superficies.

USOS RECOMENDADOS:

Utilice en superficies preparadas adecuadamente como:

- Madera
- Metal
- Plástico
- Piedra
- Mimbre

LA TAPA DEL CONTENEDOR PROPORCIONA UNA APROXIMACIÓN CERCAÑA DEL COLOR Y EL BRILLO DEL PRODUCTO.

No para retocar en superficies previamente pintadas con pinturas en spray de otras marcas (productos de aerosol no BEHR).

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Colores:

- 75044 Blanco Vintage
- 75144 Beige Chiffon
- 73544 Azul Grisáceo
- 74544 Negro Clásico

Acabado:

Brillo: < 5 @ 85°

Resina: Alquídico modificado

Peso por galón: 12 oz / 340 g

*% Sólidos por Peso: 21% ± 2%

*% Sólidos por volumen: 17% ± 2%

COV Max (por peso): 60%

Max Product-Weighted MIR:

Flat: 0.80

Rendimiento: 1.5m² por lata, según el método de aplicación y la porosidad de la superficie. No incluye la pérdida de material al aplicar con rociador.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- Todas las superficies deben estar limpias, libres de polvo, salitre, aceite, grasa, cera, pulidores, manchas de alga y hongos, pintura suelta y desprendida, óxido y otras sustancias extrañas.
- Raspe la pintura suelta y lije la superficie hasta que esté lisa. Lijar o eliminar la pintura que contenga plomo es peligroso
- Para una máxima adherencia, lije la superficie completamente para obtener una superficie áspera antes de aplicar el acabado.
- Utilice BEHR® Primer No. 436 para una adherencia mejorada sobre la madera virgen y el metal.

¡ADVERTENCIA! Si usted raspa, lija o remueve pintura vieja, podría dejar escapar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. EXPONERSE A POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR SERIAS ENFERMEDADES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. MUJERES EMBARAZADAS DEBERÍAN TAMBIÉN EVITAR EXPONERSE.

APLICACIÓN:

- Agite vigorosamente la lata por un minuto después de la bola de mezcla comienza a sacudirse y a menudo durante el uso.
- Pruebe la técnica de aplicación de pulverización en una superficie de desecho o en un área discreta antes de iniciar el proyecto.
- Sostenga la lata erguida, moviéndose de lado a lado mientras rocía ligeramente y uniformemente alrededor de 30cm de la zona que se está pintando. Comience y termine siempre de rociar el objeto. Cada pasada de pulverización debe superponerse a la pasada anterior a la mitad.
- Aplique múltiples capas finas para evitar que el producto se acumule o se corra. Deje secar entre cada capa.

Tiempo de Secado: a 25°C y 50% de humedad relativa Tarda más tiempo en condiciones más húmedas o más frías.

Al tacto: 15-30 minutos

Para re aplicar: 1 hora o después de 24 horas

LIMPIEZA/DESECHO:

- Después de cada uso, limpie la válvula de atomización invirtiendo la posición de la lata y presionando el botón atomizador hasta que salga un gas transparente. Si el botón atomizador está atascado, póngase unos anteojos protectores y limpie el botón atomizador con aguarrás o thinner.
- NO INTRODUZCA ningún tipo de objeto puntiagudo en la válvula.
- Limpie el equipo y las salpicaduras de pintura con aguarrás o thinner.
- Inmediatamente después de usarlo, deseche los trapos sucios y desperdicios en un recipiente cerrado, lleno de agua.
- Por favor considere donar cualquier producto sin usar. Si se derrama, contenga el material y elimínelo con un absorbente inerte. Deseche el absorbente contaminado, el envase y el producto sin usar siguiendo las regulaciones vigentes federales, estatales y locales. Para información de cómo reciclar
- Para información de cómo reciclar o desechar, contacte su centro de servicio local de recolección.

PRECAUCIONES/LIMITACIONES:

- Los extremos de temperatura y humedad pueden afectar el tiempo de secado y el acabado final.
- Aplicar si las temperaturas de la superficie, el aire y el producto están entre 10°-32°C.
- Evite pintar bajo los rayos directos del sol.
- Evite rociar en condiciones muy ventosas y polvorientas.
- Asegúrese de una ventilación adecuada al rociar en interiores.
- Cubra las áreas adyacentes para evitar el exceso de rociado.
- No aplicar al acero galvanizado.

INFORMACION GENERAL:



¡ADVERTENCIA! REQUIERE VENTILACIÓN: Para evitar la inhalación y el peligro de combustión (lea más abajo), NO utilice este producto a menos que pueda lograr ventilación cruzada abriendo las ventanas y las puertas durante la aplicación y el secado. Aplique en espacios con ventilación adecuada. **CONTIENE ACETONA, PROPANO, ACETATO DE BUTILO, ISOBUTANO, CARBONATO DE CALCIO, ACETATO DE 2-PROPANOL 1-METOXI-2, DESTILADOS (PETRÓLEO), METIL CETONA ETIL, NAPHTHA (PETRÓLEO), CARBOXILATO DE CIRCONIO, CARBOXILATO DE COBALTO, DIÓXIDO DE TITANIO Y SÍLICE CRISTALINA. VAPOR NOCIVO. CONTIENE DISOLVENTES Y SUSTANCIAS TÓXICAS, CUYO CONTACTO O INHALACIÓN PROLONGADA O REITERADA ORIGINA GRAVES DAÑOS A LA SALUD.** Puede afectar el cerebro o el sistema nervioso ocasionando mareos, dolor de cabeza o náusea. No respire los vapores ni el rocío. Si experimenta lagrimeo, dolores de cabeza o mareos, aumente la entrada de aire fresco, utilice protección respiratoria (NIOSH/MSHA TC 23C o equivalente) o abandone el área. Causa irritación de ojos, piel, nariz y garganta. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. **ANUNCIO:** Reportes han asociado la exposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y sistema nervioso. El mal uso intencional al deliberadamente concentrar e inhalar el contenido podría ser nocivo o fatal. **LOS VAPORES SE PUEDEN PRENDER EXPONTÁNEAMENTE EN FUEGO.** Manténgalo lejos de chispas, calor y flamas. **NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN.** El vapor pesa más que el aire, y puede viajar al nivel del piso a fuentes de ignición distantes. Extinga todas las flamas y pilotos y apague estufas, calentadores, motores eléctricos, luces muy intensas y otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que los vapores desaparezcan. Cierre el recipiente después de cada uso. Para evitar una combustión de fuego espontánea inmediatamente después de usar los trapos, esponjas de acero o desperdicios, póngalos en un recipiente de metal sellado y lleno de agua.

¡PRECAUCIÓN! PRODUCTO INFLAMABLE MANTÉNGALO APARTADO DE ALTAS TEMPERATURAS, CHISPAS Y FLAMAS. **ADVERTENCIA-EL CONTENIDO ESTÁ BAJO PRESIÓN:** Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C. Almacenar en un lugar bien ventilado. Para evitar una combustión de fuego espontánea inmediatamente después de usar los trapos, esponjas de acero o desperdicios, póngalos en un recipiente de metal sellado y lleno de agua. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. Evite el contacto directo. Si tiene dificultad al respirar, aléjese y obtenga aire fresco. Si continúan las dificultades obtenga ayuda médica de inmediato. En caso de contacto con los ojos, enjuague rápidamente con suficiente agua por lo menos 15 minutos y obtenga atención médica. Con contacto con la piel, lave completamente con agua y jabón. **NO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS – NO LO INGIERA. PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.**

