



FICHA TÉCNICA

2.6 TRATAMIENTO MANCHAS Y ANTIHUMEDAD



► Cotiz Efecto Antitiza

Barniz efecto antitiza

1557 / Versión 3 / 04-03-2025



DESCRIPCIÓN

Barniz acrílico monocomponente mate para el tratamiento y protección de efecto tiza en paredes.

PROPIEDADES

- Elevadas resistencias físicas y químicas.
- Resistencia a los productos de limpieza doméstica.
- Alta transparencia.
- Flexible.
- Buena adherencia y nivelación.
- Sin olor.
- Rápido secado.
- Aplicación en interior y exterior.
- Listo al uso.

USOS

Protección y decoración de paredes, mejorando la resistencia al efecto tiza.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Mate.
Viscosidad (Brookfield RVT a 20°C). Poises.	18-22.
Densidad a 20°C (Kg/L)	1 ± 0.05.
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).	Contenido máximo producto 0,90 g/l.
Rendimiento (m2/L)	14 - 17
Secado a 20°C (min)	30.
Repintado (horas)	2-3.
% Dilución máxima	No diluir, aplicar al uso.
Limpieza de utensilios y manchas	Con agua antes del secado.

NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.

CONDICIONES DEL SOPORTE Y AMBIENTE

TEMPERATURA AMBIENTE:

No pintar por debajo de los 10 °C.

HUMEDAD AMBIENTE:

No pintar con una humedad relativa superior al 80%.

CONDICIONES AMBIENTALES:

No es recomendable pintar con el tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.



► Cotiz Efecto Antitiza

Barniz efecto antitiza

1557 / Versión 3 / 04-03-2025

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

SopORTE ya pintado en mal estado:

- Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas (grasas, polvo, aceites y/o derivados,).
- Eliminar la suciedad de los azulejos con un cepillo y posteriormente eliminar los residuos generados. Limpiar los azulejos con agua y jabón para eliminar las partículas existentes y que puedan alterar el anclaje del acabado. Proceder al pintado normal.
- Si la superficie está en mal estado o descascarillada hay que eliminar los restos mal adheridos mediante el decapado químico o mecánico
- Limpiar los restos de aceites o grasas.

POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Cotiz efecto antitiza se hace con rodillo de espuma o pistola. En aplicación a pistola emplear boquillas mínimas de 1.5-2 , con presiones altas, de 2.5 a 4 atmósferas.

ACABADO COTIZ EFECTO ANTITIZA:

- Rendimiento: 14-17 m²/L
- Capas: 1-2

SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.isaval.es». Todos los datos de esta ficha están basados en ensayos de laboratorio realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.