



Fischer Ibérica, S.A.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT - ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770



Hoja 1
V04

FICHA TÉCNICA

Hidrofugante

Descripción

Impermeabilizante de larga duración para fachadas, basado en organosiloxanos oligoméricos debidamente formulados.

Propiedades

El producto penetra en los poros y lugares más inaccesibles del soporte, haciéndolo permeable a la difusión del vapor de agua y al mismo tiempo no adherente. No altera el aspecto del material.

Fuerte reducción de la absorción de agua, protección ante humedades, lluvias, evitando así la formación de moho, verdín, eflorescencia del salitre, etc.

Adicionalmente, se ha añadido un agente antimoho (MIT/CIT).

Resistente a los rayos UV y a los álcalis.

Características técnicas

Secado rápido en todas las superficies neutras o alcalinas, apareciendo el efecto perlante transcurridas 4-8 horas tras su aplicación. Fuerte poder de penetración, resistencia notable a los agentes del envejecimiento, ausencia de toxicidad y excelente estabilidad para el almacenamiento, lo que permite realizar una impregnación que constituye un obstáculo duradero contra la penetración de las aguas de lluvia sin oponerse a su respiración.

- Color: Incoloro o ligeramente amarillo
- Densidad: 0,8-0,9 Kg/L
- Tiempo de secado: 8h
- Polimerización total: 7 días
- Inhibidor corrosión: Contiene
- Anticongelantes: Contiene
- Antimoho: Contiene

Aplicaciones

Indicado para el tratamiento hidrófugo en seco de materiales de construcción de todo tipo: hormigón, fibrocemento, terracota, yeso, piedra, granito, ladrillo visto, ladrillo silíceo calcáreo, etc.

Para tratamiento de fachadas y paredes exteriores de hormigón, revoco, ladrillo, piedra y otros materiales de construcción, donde se quiera conservar el aspecto externo.



Fischer Ibérica, S.A.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT - ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770



Hoja 2
V04

Modo de empleo

La superficie donde se aplique debe estar limpia y totalmente seca. En caso de moho o verdín, utilizar el limpiador de moho y verdín de fischer. Aplicar directamente por pulverización, rodillo, brocha, inmersión, etc. La superficie debe empaparse suficientemente.

Rendimiento: 0,25L/m² (= 0,21Kg/m²), pudiendo variar en función de la naturaleza de la superficie y su estado. Se recomiendan pruebas previas.

Una sola capa suele ser suficiente. En caso de superficies muy porosas la aplicación de una segunda capa es necesaria, apenas desaparezca el aspecto brillante de la primera.

Recomendaciones

Preparación de superficies: deben estar secas, esperando por lo menos 3 días tras una lluvia o en caso de limpieza con agua a presión esperar 3 días de tiempo seco.

Deben estar limpias, eliminando por cepillado los elementos de poca adherencia evitando la utilización de jabones y detergentes. Rellenar las fisuras de más de 0,3 mm. Si se trata de superficies recién trabajadas, se recomienda esperar un mes antes de efectuar el tratamiento.

En algunos casos puede ocurrir que tras el tratamiento el color de la fachada resulte más intenso. Es aconsejable realizar una prueba previa para observar el resultado final.

Es conveniente realizar la aplicación entre 10-25°C, evitando hacerlo a pleno sol.

La superficie debe empaparse suficientemente.

Precauciones

Almacenar en lugar seco con los envases cerrados y no expuestos al sol ni a elevadas temperaturas. Por tratarse de un producto inflamable se deberán tomar las precauciones correspondientes en su utilización.

Evitar las salpicaduras en ojos y mucosas y el contacto prolongado con la piel. No fumar ni hacer fuego o chispas mientras se aplica el producto.

Caducidad: 24 meses en su envase original y conservado en ambiente fresco y seco.

Son necesarios ensayos preliminares para asegurar la adecuación de este producto a una aplicación concreta.

La información contenida en esta ficha técnica se ofrece de buena fe basada en la investigación del fabricante. No obstante, el resultado óptimo del producto depende de circunstancias que varían en cada aplicación. Por tal razón, siga estrictamente las instrucciones y en caso de la mínima duda o especialidad de las superficies o instalaciones donde se deba aplicar el producto, consulte.

Todos los resultados y/o análisis publicados por fischer en sus productos se han obtenido con determinados materiales y en condiciones óptimas en un laboratorio. Para saber cuáles son las condiciones en un determinado material o superficie, consulte con un profesional y con fischer.