



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

fischer



Hoja 1
Rcp. 06/24-v01

FICHA TÉCNICA

Imprimación fijadora tapaporos
Art. 571.689

Imprimación al agua opaca para mejorar la adherencia y uniformar la absorción de distintos sustratos. Adecuado como producto fijador en la restauración de superficies que, por su escasa solidez, no ofrecen garantías para su repintado. Indicada para la fijación de sustratos minerales, donde mejora la opacidad y rendimiento de las capas posteriores. Especialmente en superficies como hormigón, cemento, revoco, ladrillo, piedra, yeso, mortero, cal, cola, fibrocemento, y pinturas viejas en mal estado.

Propiedades:

- Base agua
- Interiores y exteriores
- Alta resistencia ante sustratos alcalinos
- Gran capacidad de fijación
- Gran adherencia
- Secado rápido
- Una vez seco el producto es repintable y lavable.

Características técnicas:

Característica	Valor
Color	Blanco brillante
Densidad	1 Kg/L
Temperatura de aplicación	+8°C a +35°C
Temperatura de trabajo	Hasta 150°C
Dilución	3 partes de agua por 1 de producto
Rendimiento	Hasta 20m ² por litro y capa
Rendimiento cubo 4L	Hasta 80m ²
Humedad relativa de aplicación	<80%
Tiempo de secado superficial	30 min
Tiempo de repintado	2h
Tiempo de secado total	20 días
COV	Máx. 30 g/L
Vida útil entre +5°C y +40°C	2 años

Preparación de superficies nuevas:

Los revocos deben estar secos, limpios y exentos de polvo, grasas, mohos, algas y otros contaminantes. Cepillar, si es necesario, para eliminar partículas sueltas no adheridas. En el caso de eflorescencias o salitre tratar con solución de ácido diluido (sulfumán), aclarar con abundante agua y dejar secar. En caso de hormigones nuevos, esperar al completo curado de los mismos (aproximadamente 1 mes).



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
Rcp. 06/24-v01

Preparación de superficies pintadas:

Si la pintura está bien adherida, cepillar para eliminar las partículas sueltas, limpiar y desengrasar. Enmasillar la superficie en caso necesario.

Soportes en mal estado:

Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando la mancha con un cepillo, utilizando limpiador de moho y verdín fischer. Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos, etc., limpiar la superficie mediante chorro de agua a alta presión o un cepillado a fondo, reparar fisuras o desperfectos.

Aplicación:

- Agitar hasta completa homogeneización
- Dilución: 3 partes de agua por 1 de producto
- Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Parámetros del pintado con airless:

Dado que el producto es poco viscoso, se puede utilizar cualquier máquina convencional para pinturas. Se recomienda una boquilla de 417, siendo válidas también las de 317 ó 517, o incluso de pasos mayores (421 ó 521). Para pistolas de copa, se puede usar un paso de 1,5 mm. Los utensilios se pueden limpiar con agua.

Limitaciones:

- La exposición prematura a humedad y/o lluvia puede conllevar a variaciones de brillo y/o color.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C
- No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol

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.