

# FIJATIVO BLANCO F10



## FORMATO DE VENTA

15L, 5L, 1L



## DESCRIPCIÓN

TKROM FIJATIVO BLANCO F-10 es una imprimación fijadora al agua, para el sellado de superficies porosas y pulverulentas. Adecuado especialmente para consolidar y reforzar enlucidos de hormigón, cemento, escayola, yeso, etc. así como pinturas viejas caleadas. Facilita la adherencia de pinturas al soporte y evita variaciones en el aspecto del acabado eliminando las diferencias de absorción del soporte.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior  
Paredes y techos  
Superficies de albañilería  
Yeso o escayola  
Cemento, hormigón  
Fibrocemento

## PROPIEDADES

- Cubriente
- Gran poder de fijación
- Regulador de absorción
- Excelente poder de penetración
- Endurecedor de superficies
- Transpirable al vapor de agua
- Protege la superficie
- Bajos COVs, sin olor

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido		
Color	Blanco		
Densidad	1,19 ± 0,05 g/mL	UNE-EN ISO 2811-1	
Sólidos en volumen	25 ± 2%	UNE-EN ISO 23811	
Clasificación frente al fuego	A2-s1, d0	UNE-EN 13501-1	5234T24-2
COV	< 30 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 2004/42/II A clasificación (h)		
Rendimiento teórico	7-9m <sup>2</sup> /L - 6-8m <sup>2</sup> /Kg (32 micras secas)		
Tiempos de secado	<p><b>Secado al tacto</b> 15-30 min</p> <p><b>Secado total</b> 30 min - 1 hora</p>		
Tiempo de repaintado	4-6 horas		
Dilución	Listo al uso		
Diluyente	Agua de red		
Limpieza	Agua		

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### GENERALIDADES

La superficie debe estar compacta, seca, libre de polvo, sales, partes sueltas o mal adheridas o cualquier tipo de contaminación que pueda interferir en la penetración del sistema.

### SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS

Las superficies deben estar secas y con el tiempo de maduración al aire necesario. La superficie deberá quedar consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse. En caso de necesitarse igualar el sustrato, proceder a su reparación con los productos adecuados de la gama TKROM PLAST. A continuación, aplicar TKROM FIJATIVO BLANCO F-10.

### SUPERFICIES YA PINTADAS

Cerciórese de que el soporte sea compacto y firme. Controlar cuidadosamente el estado de la pintura precedente, eliminando las partes agrietadas y/o no perfectamente adheridas. Reparar las imperfecciones y proceder como se indica para las superficies nuevas.

### CONSIDERACIONES ESPECIALES PARA SOPORTES EN MAL ESTADO

Ennegrecimientos provocados por mohos y algas: Se procederá a su eliminación y desinfección frotando enérgicamente las manchas con un cepillo utilizando lejía de uso doméstico. A continuación, tratar la superficie con TKROM LIMPIADOR REFORZANTE y a continuación dar una mano de TKROM IMPRIMACION SANEADORA-SELLADORA. Salitre: Rascado con cepillo o pulido a máquina. Pinturas antiguas con adherencia deficiente: En caso de adherencia menor de 0,7 N/mm<sup>2</sup> (ISO 1504-2), actuar con medios mecánicos adecuados para eliminar la pintura antigua. El sustrato debe quedar convenientemente preparado para aceptar el nuevo acabado. Proceder como en superficies nuevas.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temp. Substrato</b>	Min. + 5°C / Max. + 35°C
<b>Temperatura Ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Punto de Rocio</b>	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA DE APLICACIÓN	PRODUCTO	RENDIMIENTO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACIÓN	TKROM FIJATIVO BLANCO F10	7-9m <sup>2</sup> /L - 6-8m <sup>2</sup> /Kg(32 micras secas)	N.A.	1 o 2
ACABADO	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m <sup>2</sup> /L capa	0-20% Según sistema de aplicación	

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

### Preparación del producto:

Por sus especiales características, esta pintura se separa en dos fases después de estar cierto tiempo en reposo, sin perder por ello ninguna de sus espaciales propiedades. Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

### Método de aplicación:

Listo al uso, no diluir. La dilución, conllevaría una aplicación escasa del fijativo, lo que haría dificultosa la aplicación, disminuyendo la capacidad de anclaje del acabado y produciendo posibles zonas con absorción no uniforme.

Debido a la baja viscosidad, el aplicador debe tener en cuenta que la sobrecarga de producto en la herramienta de aplicación provocará chorreos que perjudicarán la uniformidad de absorción. Este descontrol se trasladará a la aplicación que presentará diferencias de brillo y un acabado deficiente.

Se aplica generalmente una sola mano, que seca al tacto en 15-30 minutos, y se puede pintar pasadas 6 horas. Se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola.

## DATOS ADICIONALES

### Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.  
RESIDUO: NO PELIGROSO. CODIGO LER: 080112

### Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30 °C ni inferiores a 5 °C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

### Partida Arancelaria

Código TARIC: 3209 10 00

### Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.