



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 caledas. 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

Exterior/Interior
Hormigón
Cemento
Fibroemento
Paredes de ladrillo
Yeso o escayola
Superficies de albañilería

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	1,20 ± 0,03 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	< 0,4 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 40 gr/L	2004/42/II A clasificación (h)	
Rendimiento teórico	7-9m ² /L - 6-8m ² /Kg (32 micras secas)		
Tiempos de secado	Secado al tacto	15-30 min	
	Secado total	30 min - 1 hora	
Tiempo de repintado	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

En exteriores, limpiar toda la superficie mediante medios mecánicos, por ejemplo, chorro de agua a alta presión. 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

En exteriores, limpiar toda la superficie mediante medios mecánicos, por ejemplo, chorro de agua a alta presión. Cerciñese 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 BUEN ESTADO

La superficie debe estar seca y con el tiempo de maduración necesario (mínimo 4 semanas). El estado del sustrato debe cumplir con las exigencias de la norma para hormigón UNE-EN ISO 1504-2, en sus requisitos de prestaciones para revestimientos. Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante productos adecuados. En ningún caso debe ser inferior a 0.2 N/mm². El valor medio debe ser 0.3 N/mm². En pinturas antiguas es importante revisar la calidad de los revestimientos antiguos, su adherencia no debe ser menor de 0,7 N/mm², y a su vez el valor medio debe ser superior a 1 N/mm² (ISO 1504-2). Extremar la limpieza en toda la superficie. En el caso de pinturas brillantes, abrir el poro con medios mecánicos, y proceder como en 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. Manchas de óxido procedentes de los forjados: Dar dos manos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS. Pinturas antiguas con adherencia deficiente: En caso de adherencia menor de 0,7 N/mm² (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 sustratos nuevos.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Sustrato	Min. + 5°C / Max. + 35°C
Temperatura Ambiente	5°C / 35°C
Punto de Rocío	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 ² /L - 6-8m ² /Kg(32 micras secas)	N.A.	1 o 2
ACABADO	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m ² /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 especiales 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

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier duda al respecto del tratamiento de las superficies citadas anteriormente o para el pintado de otros materiales específicos no contemplados en esta ficha, consultar el tratamiento adecuado a personal técnico acreditado por GRUPO TKROM.