



## FIJATIVO F4

### FORMATO DE VENTA

15L, 5L, 1L

### DESCRIPCIÓN

Fijativo mural al agua, de base acrílica, adecuado para consolidar soportes murales de todo tipo, o capas de viejas pinturas caleadas, así como para barnizar ladrillos, piedra natural o artificial, etc. Posee una magnífica resistencia a la alcalinidad, siendo el soporte ideal de las sucesivas capas de pintura a aplicar sobre los soportes citados. Por su composición está indicado para endurecer y fijar paredes y techos interiores y exteriores, paramentos con antiguas pinturas a la cola o al temple antes de ser pintado con pinturas plástica.

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior/Exterior  
Superficies de albañilería  
Paredes de ladrillo  
Materiales con excesiva porosidad  
Hormigón  
Mortero de cemento

### PROPIEDADES

- Fijativo acrílico 100%
- Gran poder de fijación
- Promotor de adherencia
- Regulador de absorción
- Buen poder de penetración
- Endurecedor de superficies
- Buena resistencia a los álcalis
- Transpirable al vapor de agua

### DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas acrílicas	
Aspecto	Líquido	
Color	Blanquecino	
Densidad	1,06 ± 0,03 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Sólidos en volumen	47 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 0,2 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 30 gr/L	2004/42/II A clasificación (h)
<b>Rendimiento teórico</b>	14-18 m <sup>2</sup> /L	
<b>Tiempos de secado</b>	<b>Secado al tacto</b>	15-30 minutos
<b>Tiempo de repintado</b>	6 horas	
<b>Dilución</b>	1:4 agua	
<b>Diluyente</b>	AGUA DE RED	
<b>Limpieza</b>	AGUA	

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### GENERALIDADES

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días húmedos.

### SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS

En exteriores limpiar toda la superficie mediante medios mecánicos de chorro de agua a alta presión · Deben estar secas y con el tiempo de maduración al aire necesario (mínimo 4 semanas). 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 TKROMPLAST. A continuación aplicar TKROM FIJATIVO F4 diluido convenientemente.

### SUPERFICIES YA PINTADAS

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

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temp. Substrato</b>	Min. + 5°C / Max. + 35°C
<b>Temperatura Ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Punto de Rocío</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 FIJADOR F4	14 - 18 m <sup>2</sup> /L y capa	1:4 agua	1 o 2
ACABADO	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m <sup>2</sup> /L capa	0-20% Según sistema de aplicación	1 o 2

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

### Preparación del producto:

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

### Método de aplicación:

Se debe diluir al menos al 400% con agua. La cantidad adecuada varía según el soporte, y se debe ajustar observando que el producto, una vez seco, deje en la superficie tratada, una pátina opalina.

Cantidades muy elevadas de producto (dilución escasa) pueden formar una película compacta, lo que dificultaría la adherencia de las sucesivas capas de pinturas.

Una excesiva 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.

Esto se trasladará a la aplicación posterior que presentará diferencias de brillo y un acabado deficiente. Para impermeabilizar y compactar ladrillos de cara vista, piedra natural etc.

Se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola. En todos los casos se aconseja probar una zona testigo para asegurar la dilución necesaria.

## 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 24 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.