



FIJATIVO F1

FORMATO DE VENTA

15L, 5L, 1L

DESCRIPCIÓN

Fijativo mural al agua de alta penetración, de base acrílica, para impregnación superficial de los soportes comúnmente utilizados en la construcción. Producto de partícula ultra fina, que le da un elevado poder penetrante, saturando incluso las capilaridades microscópicas de los enlucidos. Adecuado especialmente para consolidar y reforzar enlucidos de cemento, yeso etc, así como pinturas viejas caleadas. Posee una magnífica resistencia a la alcalinidad, siendo el soporte ideal de las sucesivas capas de pintura a aplicar sobre enlucidos de cemento, yeso, escayola, placas de fibrocemento, etc.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior /Exterior
Superficies de albañilería
Paredes de ladrillo
Yeso o escayola
Materiales excesiva porosidad
Hormigón
Mortero de cemento
Fibrocemento

PROPIEDADES

- Gran poder de fijación
- Promotor de adherencia
- Regulador de absorción
- Excelente poder de penetración
- Endurecedor de superficies
- Elevada resistencia a los álcalis
- Excelente aplicabilidad
- Transpirable al vapor de agua

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas acrílicas	
Aspecto	Líquido	
Color	Opalino	
Densidad	1,03 ± 0,03 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Sólidos en volumen	32 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 0,1 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 2004/42/II A clasificación (h)	
Rendimiento teórico	14-18 m ² /L	
Tiempos de secado	Secado al tacto	15-30 minutos
Tiempo de repintado	6 horas	
Dilución	1:1 agua	
Diluyente	AGUA DE RED	
Limpieza	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 PENETRANTE F1 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

Temp. Substrato	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 FIJADOR F1	14 - 18 m ² /L y capa	1:1 agua	1 o 2
ACABADO	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m ² /L capa	0-20% Según sistema de aplicación	1 o 2

0

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. Volver a agitar periódicamente. Ajustar viscosidad. En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustar la viscosidad.
Método de aplicación:	TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS puede aplicarse a brocha, rodillo, pistola Aerográfica y pistola Airless directamente sobre cualquiera de los sustratos mencionados debiendo estar lijados, limpios y desengrasados, el producto es anticorrosivo gracias a sus inhibidores de la corrosión y a su notable efecto barrera contra los agentes atmosféricos. A la hora de repintar, utilizar exclusivamente Esmaltes Sintéticos o Pinturas al aceite. Aplicar TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS con uniformidad y persiguiendo una buena nivelación para obtener un espesor recomendado de 35 - 55 micras (1 mano) para metales no férricos, y 70 - 100 micras (2 manos) para metales férricos. Para su aplicación a brocha o rodillo diluir el producto, con un 0-10% de TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302. Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 15 al 25% con TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302, hasta conseguir una viscosidad de 25 s copa Ford nº 4 a 25°C. Utilizar boquilla de 1,5 - 1,8 mm de diámetro y una presión de aire de 2,5 - 3,5 Kg/cm. Para su aplicación a pistola airless, diluir hasta viscosidad de 60 s Copa Ford N-4, con 10-20% TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302.

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: PELIGROSO. CODIGO LER: 080111
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: 3208 20 90
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.