



LATEX

FORMATO DE VENTA

4L, 1L

DESCRIPCIÓN

Imprimación transparente al agua a base de látex sintético, especial para sellar superficies de albañilería que vayan a ser pintadas con pintura plástica. Se puede utilizar como barniz de acabado sobre pinturas al temple y papeles pintados. Se puede utilizar como pegamento (cola blanca).

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior/Exterior
Superficies de albañilería
Paredes de ladrillo
Hormigón
Mortero de cemento
Pegamento para manualidades
Reforzante de pinturas al temple
Papel, cartón, madera

PROPIEDADES

- Fijativo vinílico
- Gran poder de fijación
- Promotor de adherencia
- Regulador de absorción
- Buen poder de penetración
- Endurecedor de superficies
- Buena resistencia a los álcalis
- Alto rendimiento

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas acrílicas	
Aspecto	Líquido	
Color	Blanquecino	
Densidad	1,03 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Sólidos en volumen	54 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 0,1 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 30 gr/L	2004/42/II A clasificación (h)
Rendimiento teórico	Variable según su uso	
Tiempos de secado	Secado al tacto: 15-30 minutos	
Tiempo de repintado	4-6 horas	
Dilución	1:1 a 1:6 de agua	
Diluyente	AGUA DE RED	
Limpieza	AGUA	

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

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 LATEX diluido convenientemente.

SUPERFICIES YA PINTADAS

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

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	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas
IMPRIMACIÓN	TKROM LATEX	Variable según uso	1:1 a 1:6 de agua	1 o 2

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Preparación del producto:

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

Método de aplicación:

Para su uso como adhesivo o como potenciador de resistencia de temple y gotelés, debe utilizarse puro. En el tratamiento de fondeo, se debe diluir al menos al 200% 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. Escasa dilución del producto pueden formar una película compacta, lo que dificulta la adherencia de las sucesivas capas de pinturas; por el contrario, una excesiva dilución, conlleva una aplicación escasa del látex, lo que hará dificultosa la aplicación, disminuyendo el anclaje del acabado. Debido a la baja viscosidad, el aplicador debe tener en cuenta que la sobrecarga de producto en la herramienta de aplicación puede provocar chorreos que perjudicarán la uniformidad de absorción. La aplicación posterior puede presentar diferencias de brillo y en definitiva un acabado deficiente. Se aplica generalmente una sola mano, que seca al tacto en 15-30 minutos, y se puede pintar pasadas 4-6 horas. Para impermeabilizar y compactar ladrillos de cara vista, piedra natural etc. Dependiendo de la porosidad y absorción del soporte, puede ser necesario aplicar dos manos, aunque normalmente una sola es suficiente. Se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola. En todos los casos se aconseja probar una zona testigo para asegurar la dilución necesaria y garantizar tanto la penetración como la no formación de film.

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

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.