



**tkrom**<sup>®</sup>  
pinturas

## PRODUCTO

### TKROM DAMASCO M-40 OCEANIC

## ENVASES

Plástico: 15L, 8L, 4L, 1L.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura plástica mate a base de dispersión acuosa acrílica estirenada. Formula mejorada, minimiza la salpicadura producida por el pintado a rodillo. Dirigida al sector profesional proporcionando acabados de alta calidad. Bajos niveles de COV'S y libre de amoníaco.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Revestimiento decorativo de interior, indicado para morteros de enlucido, placas de cartón yeso, hormigón, fibrocemento y otros materiales de construcción. Tanto obra nueva como mantenimiento.

Posee un aroma agradable que permite habitar rápidamente el espacio pintado. Adecuado para el pintado de locales del sector sanitario, restauración, docencia, industrial, comercial.

## PROPIEDADES

Indicado para interior  
Acabado mate  
Excelente blancura  
Excelente cubrición  
Buena lavabilidad  
No salpica  
Aroma agradable  
No propaga la llama  
Disponible en blanco y colores sobre muestra

Disponible en versión **ANTIMOHO**

## DATOS TÉCNICOS

### Composición química

Dispersión acuosa acrílica estirenada, pigmentos y extendedores

### Clasificación conforme a la Norma UNE-EN 13300

Brillo	Mate	EN ISO 2813
Tamaño de partícula	Fino	EN 21524
Resistencia al frote húmedo	Clase 2	ISO 11998
Poder cubriente	Clase 1, rendimiento teórico de 7 m <sup>2</sup> /l Corresponde aproximadamente dos manos de acabado.	ISO 6504-3

### Datos técnicos adicionales

Rendimiento teórico	10 -12 m <sup>2</sup> /l	EN-ISO 23811
Densidad	1,570 ± 0,001 g/ml	EN ISO 2811-1
Viscosidad	23000-25000 mPa.s (20 rpm, 23°C)	ASTM D 2196-10
Sólidos en volumen	42%	EN ISO 23811
Blancura Berger	99	UNE 48073
Clasificación en función del comportamiento frente al fuego	B-s1, d0	EN 13501-1: 2007 + A1

## 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 intervenir en la adherencia del sistema. Se debe verificar la resistencia del soporte.

Independientemente de cual sea el soporte a pintar, se deberá homogeneizar el aspecto, corregir las posibles diferencias de textura, brillo, absorción, etc.

### OBRA NUEVA

**Tipo de soporte:** morteros de enlucido, placas de cartón yeso, hormigón, fibrocemento, y otros materiales de construcción.

**Soportes en condiciones normales:** No es necesario aplicar capa de imprimación previa.

**Soportes muy porosos y/o absorbentes:** aplicar capa de imprimación TK-5908 Tkrom Fijativo F4, con el fin de impedir que se produzca una excesiva absorción en el posterior pintado.

**Superficies sólidas y lisas de poco poder absorbente:** Aplicar capa de imprimación previa de TK-5907 Tkrom Fijativo F1. En los casos que el poder absorbente del soporte sea muy bajo se recomienda lijar la superficie para abrir poro.

### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

**Superficies pintadas:** Se debe eliminar por completo los materiales en mal estado y reparar las zonas hasta obtener soporte sano, seco y limpio.

**Pinturas envejecidas:** es recomendable aplicar una capa de imprimación de TK-5907 Tkrom Fijativo Penetrante F1, con el objeto de fortalecer la capa externa creando una retícula de resina que además permita la transpiración, reduzca la absorción y facilite el pintado posterior.

**Superficies envejecidas sin pintar:** Se debe verificar la resistencia del soporte. Superficies pulverizadas, arenosas y/o muy absorbentes. Aplicar capa de imprimación tipo TK-5908 Tkrom Fijativo F4 con el fin de regularizar y fijar el soporte.

**Soportes con microorganismos:** Eliminar los mohos y/o hongos mediante limpieza en húmedo, aplicar de una a dos capas de TK-5905 Tkrom limpiador reforzante, dejando 12 horas entre capa y capa. Si la lesión del soporte es muy elevada es aconsejable aplicar una mano de imprimación TK-5905 Tkrom imprimación selladora saneadora, siguiendo las instrucciones del fabricante.

**Soportes presentan eflorescencias:** Eliminar de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamientos adecuados, aplicar capa de imprimación TK-5907 Tkrom Fijativo penetrante F1.

Para cualquier duda al respecto del tratamiento de superficies citados anteriormente o para el pintado de otros materiales específicos no contemplados en esta ficha, consultar previamente el tratamiento adecuado a personal técnico acreditado por EUPINCA, S.A

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temp. Substrato</b>	Min. +5°C / Máx. +35°C
<b>Temp. Ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Cont. Humedad Substrato</b>	Soporte seco con una humedad < 5 % Morteros de cemento dejar fraguar completamente (28 días mínimo) Productos de base cementosa, dejar secar al menos 4 días antes de revestirlo.
<b>Punto de Rocío</b>	Temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

### INTRUCCIONES DE APLICACIÓN

<b>Método de aplicación</b>	Brocha, rodillo y proyección a pistola La segunda capa del producto aconsejable aplicarla en sentido perpendicular a la primera capa para conseguir una opacidad óptima.
<b>Dilución</b>	Dilución máxima de 10% con agua. Diluciones mayores a 10% anulan la propiedad de no salpicado durante la aplicación
<b>Limpieza de herramientas</b>	Limpia las herramientas con agua inmediatamente después de su uso, evitar que el producto seque.
<b>Tiempos de secado</b>	Tacto: 30 minutos      Repintado: 2-3 horas      Total: 15-20 días
<b>Advertencias</b>	No aplicar cuando se esperen lluvias o heladas Homogeneizar perfectamente el producto antes de su uso

**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.

Ficha de Datos de Seguridad: MSDS-5213

CODIGO LER: 08 01 12

RESIDUOS: NO PELIGROSO

**Valor límite de la UE de COV  
Almacenaje**

Para producto de Categoría A/a es de 30 g/l, contenido máximo de este producto es de 30 g/l. según Directiva 2004/42/II A clasificación

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol. 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.

**Partida arancelaria**

Código TARIC: 3209 10 00

**NOTA**

La información técnica expuesta en este documento así como las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto, están dados de buena fe, datos basados en el conocimiento actual del producto, ensayos de laboratorio y uso práctico en condiciones normales de almacenaje, manejo y aplicación. No se garantiza la completa reproductibilidad de los datos expuestos en cada utilización concreta, usuario del producto debe efectuar las pruebas de idoneidad del producto de acuerdo al uso final del mismo.



grupotkrom.com

EUPINCA, S.A.

C/ Londres, 13  
Pol. Industrial Cabezo Beaza  
30353 Cartagena, Murcia  
T: +34 968 085 508 / +34 968 085 509  
info@grupotkrom.com

