



**tkrom**<sup>®</sup>  
pinturas

## PRODUCTO

### TKROM BLOCK

Pintura Cubre manchas

## ENVASES

4L, 750ML

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura acrílica mate de acción cubre manchas que gracias a la tecnología utilizada en su formulación actúa eficazmente como barrera bloqueante de todo tipo de manchas; humedades, humo, nicotina, grasas, entre otras.

## USOS/ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Interior
- Materiales de construcción
- Habitaciones, baños, cocinas, garajes, sótanos.

## PROPIEDADES

- Excelente poder cubriente.
- Buena blancura.
- Secado muy rápido.
- Gran poder aislante.
- Repintable tanto con pinturas plásticas como sintéticas.
- Muy buena adherencia sobre materiales habituales en la construcción.
- Acabado mate.
- Fácil de aplicar.

## DATOS TÉCNICOS

### DATOS TÉCNICOS

Composición química	Copolímeros acrílicos, pigmentos y extendedores	
Color	Blanco	
Acabado	Mate	
Brillo 85°	10 ± 2	ISO 2813
Relación de contraste/ Opacidad y Rendimiento teórico	87 ± 2 para un rendimiento teórico de 7-9 m <sup>2</sup> /l y 65 micras secas.	ISO 23811
Densidad	1,64 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidad	100 ± 10 KU	KREBS
Sólidos en volumen	53 ± 2%	ISO 23811
Tiempo de secado	5-10 minutos secado 1 hora repintado 2 horas secado total	UNE 48301
COV	< 500 g/L Valor máximo permitido por la UE: 500 g/L	Directiva 2004/42/II A Clasificación
Dilución	0 a 5% según sistema de aplicación	
Diluyente	Tkrom Disolvente Antioxidante 376 o Tkrom Disolvente Clorocaucho 350	

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES NUEVAS O YA PINTADAS

En superficies nuevas, firmes, limpias y secas, no es necesaria ninguna preparación del soporte, aplicar directamente TKROM BLOCK. En superficies ya pintadas, si la pintura está en buen estado, aplicar el producto directamente. Para pinturas en mal estado se deben eliminar las partes mal adheridas o defectuosas, polvo, grasa y suciedad. Si existe moho, limpiar mecánicamente la zona afectada por microorganismos con el uso de rasquetas, cepillos, estropajo, etc. con el fin de eliminar las manchas y a continuación aplicar TKROM LIMPIADOR REFORZANTE y dejar secar.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RDTO. TEÓRICO	DILUCIÓN	CAPAS
ACABADO	TKROM BLOCK (TDS-0515)	7-9 m <sup>2</sup> /L capa	Tkrom Disolvente Antioxidante 376 o Tkrom Disolvente Clorocaucho 350	1 o 2

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temp. Substrato</b>	Min. +5°C / Máx. 5°C / 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>	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.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

<b>Método de aplicación</b>	Brocha, rodillo y proyección a pistola.
<b>Aplicación</b>	Aplicar el producto con uniformidad para conseguir una perfecta ocultación de las manchas y una cubrición homogénea.
<b>Dilución</b>	Tkrom Disolvente Antioxidante 376 o Tkrom Disolvente Clorocaucho 350
<b>Limpieza</b>	Los utensilios utilizados deben limpiarse después de su uso con Tkrom Disolvente Antioxidante 376 o Tkrom Disolvente Clorocaucho 350

## DATOS ADICIONALES

<b>Seguridad e higiene</b>	Muy inflamable. 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 ficha de Seguridad del mismo, que contiene la información de seguridad, ecología y toxicología del producto.  Ficha de Datos de Seguridad: MSDS-0515 CODIGO LER: 08 01 11 RESIDUOS: PELIGROSO
<b>Almacenaje</b>	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.
<b>Partida arancelaria</b>	Código TARIC: 3208 20 90
<b>NOTA</b>	La información técnica expuesta en este documento, así como las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto, están dadas de buena fe, con 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 reproducibilidad de los datos expuestos en cada utilización concreta. El usuario del producto debe efectuar las pruebas de idoneidad del producto de acuerdo al uso final del mismo.

