



## TODO SATINADO

### FORMATO DE VENTA

4L, 750ML, 250ML

### DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica multiusos de máxima calidad, adecuada para la decoración y protección de todo tipo de superficies. Al secar forma una película suavemente satinada, de gran finura y perfecto acabado, lo que unido a su excelente dureza, elasticidad y adherencia, hacen de TKROM TODO SATINADO el producto ideal para todo tipo de trabajos de pintura.

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior/Exterior. Rotulación, Bellas Artes, Manualidades, Maquetas, Aeromodelismo, Bricolaje general. Superficies de Madera, Hormigón, Yeso, Corcho, Cerámica porosa, Acero galvanizado, Fibrocemento, PVC rígido, Ladrillo, Porexpan, Tejidos, etc...

### PROPIEDADES

- Acabado satinado
- Buena adherencia
- Excelente lavabilidad
- Buen rendimiento
- No amarillea
- Colores miscibles
- Secado rápido
- Fácil de usar

### DATOS TÉCNICOS

#### CLASIFICACIÓN CONFORME UNE EN 13300

Acabado	Satinado	UNE EN 13300
Brillo 60°	30 ± 5	ISO 2813
Brillo 85°	75 ± 5	ISO 2813
Resistencia al frote húmedo	Clase 1 (<3 micras)	ISO 11998
Relación de contraste / Opacidad y Rendimiento	Clase 1 (99,5%) para rendimiento teórico de 4,8 m <sup>2</sup> /L y 86 micras de película seca Clase 2 (98%) para rendimiento teórico de 7,6 m <sup>2</sup> /L y 55 micras de película seca	ISO 6504-3
Composición química	Dispersión acrílica pura, pigmentos y extendedores	
Color	Blanco y colores (carta)	
Blancura Berger	94 ± 2	UNE 48073
Rendimiento teórico	10 -12 m <sup>2</sup> /L (40 micras secas)	ISO 23811
Densidad	1,34 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidad	8 ± 3 Pa·s (20 rpm, R5)	ASTM D 2196-10
Sólidos en volumen	42 ± 2%	ISO 23811
Índice de nivelación	1 ( +20 % agua )	UNE 48043
Resistencia al descuelgue	300 ± 25 micras (+10% agua)	ISO 16862
Tamaño partícula	Fino	ISO 1524

COV	< 35 g/l. Valor máximo permitido por la UE: 100 g/L	2004/42/II A clasificación (b)
-----	--	--------------------------------

Diluyente	Agua de red		
Dilución	0 a 20% según sistema de aplicación		
Tiempo de repintado	4-6 horas		
Tiempo de secado	Secado al tacto	15-30 min	UNE 48301
	Secado Total	30 min -1h	
	Lavado:	25-30 días	
Limpieza	Agua		

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

## 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. Dependiendo del tipo de soporte se debe eliminar la eventual presencia de óxido u otros residuos y considerar una imprimación adecuada. Para superficies muy lisas puede ser necesario el lijado de la superficie.

### SUPERFICIES DE ALBAÑILERÍA

Reparar las posibles imperfecciones de la superficie mural con los morteros o productos apropiados. Eliminar cualquier resto de pinturas a la cal o al temple y sellar con TKROM FIJATIVO F4 para unificar la aplicación. En caso de eflorescencias o salitre tratar con solución de ácido diluido (excepto yeso), aclarar con abundante agua, dejar secar y aplicar una mano de TKROM FIJATIVO F4.

### SUPERFICIES DE MADERA, ACERO, CERÁMICA, CORCHO, PVC,...

Madera: Efectuar un ligero lijado en seco para eliminar fibras. Aislar las imperfecciones (nudos, orificios, vetas) con un aislante adecuado o masilla sintética. Aplicar una o dos manos de TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL o TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA AL AGUA. Lijar suavemente y aplicar el producto. Para superficies de madera pintada se debe eliminar las zonas agrietadas y mal adheridas. OTRAS SUPERFICIES: Desengrasar y limpiar la superficie. Se puede aplicar directamente TKROM TODO SATINADO. Para superficies altamente pulidas o muy lisas, puede ser necesario un lijado suave para mejorar la adherencia. Para superficies de hierro y/o acero se recomienda la aplicación previa de la imprimación TKROM IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTICORROSIVA.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO	DILUCIÓN	CAPAS
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Soportes muy porosos, superficies envejecidas sin pintar, soportes con eflorescencias)	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m <sup>2</sup> /L capa	1:4 agua	1 o 2
	TKROM FIJATIVO F10 BLANCO	14-18 m <sup>2</sup> /L capa	Sin dilución	1 o 2
	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	10-14 m <sup>2</sup> /L capa	Sin dilución	1 o 2
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Superficies de bajo poder absorbente, pinturas envejecidas)	TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1	14-18 m <sup>2</sup> /L capa	1:1 agua	1 o 2
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Madera)	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL	7-9 m <sup>2</sup> /L capa	Sin dilución	1 o 2
	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA AL AGUA	10-12 m <sup>2</sup> /L capa	Sin dilución	1 o 2
<b>ACABADO</b>	TKROM TODO SATINADO	10-12 m <sup>2</sup> /L capa	0-20% Según sistema de aplicación	1 o 2

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temp. Substrato</b>	Min. +5°C / Max. +35°C
<b>Temperatura Ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Cont. Humedad Sustrato</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>Preparación</b>	Agitar para homogeneizar el producto. Ajustar viscosidad con agua. La segunda capa del producto es aconsejable aplicarla perpendicular a la primera capa para conseguir una opacidad óptima.
<b>Mantenimiento</b>	No se recomienda lavar las superficies antes de 28 días desde la aplicación del producto.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

<b>Seguridad e higiene</b>	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.
----------------------------	---

CÓDIGO LER: 08 01 12. RESIDUO: NO 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 un 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: 3209 10 00
----------------------------	--------------------------

<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 con el uso final del mismo.
-------------	---