TDS 515 BLOCK STAIN Octubre 2025





BLOCK STAIN

FORMATO DE VENTA

4L, 750ML

DESCRIPCIÓN

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.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interio

Materiales de construcción

Cemento, Hormigón

Habitaciones, Cocinas, Baños

Garajes, Sótanos

Bodegas

PROPIEDADES

- Excelente poder cubriente
- Secado muy rápido
- Gran poder aislante
- Muy buena adherencia
- Buena blancura
- Repintable con pinturas plásticas
- Acabado mate
- Fácil de aplicar

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas acrílicas					
Color	Blanco					
Acabado	Mate		UNE-EN ISO 2813			
Brillo 85°	10 ± 2		UNE-EN ISO 2813			
Densidad	1,61 ± 0,05 g/ml		UNE-EN ISO 2811-1			
Viscosidad	100 ± 10 KU		UNE 48076			
Sólidos en volumen	53 ± 2%		UNE-EN ISO 23811			
COV	< 500 g/L . Valor máxi UE: 500 gr/L	imo permitido por la	2004/42/II A clasifica- ción (i)			
Rendimiento teórico	10-12 m2/L - 5-7 m2/Kg (50 micras secas)					
Tiempos de secado	Secado al tacto	5-10 min				
	Secado total	2 horas				
Tiempo de repintado	a partir de 1 hora					
Dilución	0-10% según sistema (
Diluyente	TKROM DISOL. 376 ANTIOXIDANTE o DISOL.350 CLOROCAUCHO					
Limpieza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302					



TDS 515 BLOCK STAIN Octubre 2025

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES NUEVAS

En superficies nuevas, firmes, limpias y secas, no es necesaria ninguna preparación del soporte, aplicar directamente TKROM BLOCKSTAIN.

SUPERFICIES YA PINTADAS

En superficies ya pintadas, si la pintura está en buen estado, aplicar el producto directamente. Para pinturas en mal estado 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, estropajos, etc., con el fin de eliminar los microorganismos y aplicar TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, dejar secar y aplicar TKROM BLOCKSTAIN.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato Min. + 5°C / Max. + 35°C

Temperatura Ambiente 5°C / 35°C

Punto de Rocio 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
IMPRIMACION	TKROM BLOCKSTAIN	10-12 m2/L - 5-7 m2/Kg (50 micras	0-10% TKROM TKROM DISOL. 376 ANTIOXIDANTE o DISOL.350	1 o 2
		secas)	CLOROCAUCHO	



TDS 515 BLOCK STAIN Octubre 2025

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:

Puede aplicarse a brocha o rodillo.

Aplicar el producto con uniformidad para conseguir una perfecta ocultación de las manchas y una cubrición homogénea.

DATOS ADICIONALES

Seguridad e higiene

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 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 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

Nota

Código TARIC: 3208 20 90

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.



tkrom.com

EUPINCA, S.AC/Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza
30353 Cartagena, Murcia.
T: +34 968 089 000
info@grupotkrom.com







016/0111 ER-0297/