



# SUPERLITE ANTIHUMEDAD

## FORMATO DE VENTA

15L, 4L, 750ML

### DESCRIPCIÓN

Pintura selladora Antihumedad sin olor, para interiores, a base de resinas PLIOWAY®, para aplicación directa sobre paredes y techos húmedos o mojados. Bloquea la humedad y tiene excelente adherencia al sustrato. Color blanco puro y excelente resistencia a los álcalis, detergentes, productos químicos, etc. Permite la aplicación sobre superficies húmedas e incluso empapadas de agua, bloqueando la humedad, una vez fraguado y seco.

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior  
Cemento  
Hormigón  
Baños  
Cocinas  
Talleres  
Habitaciones  
Sótanos, Bodegas

### PROPIEDADES

- Sin olor una vez seco
- Excelente aplicabilidad
- Gran poder de penetración
- Excelente adherencia
- Elevada dureza
- No forma ampollas
- No cuartea

### DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas PLIOWAY	
Color	Blanco	
Acabado	Mate profundo	UNE-EN ISO 2813
Brillo 85°	< 3	UNE-EN ISO 2813
Densidad	1,46 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad	6 ± 2 (20rpm, R3)	ASTM D 2196-10
Sólidos en volumen	49 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Resistencia al frote húmedo	Clase 1 (<1 micra)	ISO 11998
COV	< 500g/L. Valor máximo permitido por la UE: 500 gr/L	2004/42/II A clasificación (i)
Rendimiento teórico	9-11 m <sup>2</sup> /L (50 micras secas)	
Tiempos de secado	Secado al tacto: 30-40 min	
Tiempo de repintado	a partir de las 6 horas	
Dilución	0-10% según sistema de aplicación	
Diluyente	TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR	
Limpieza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

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

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### SUPERFICIES DE ALBAÑILERIA YA PINTADAS

Eliminar por completo la vieja pintura deteriorada por la humedad y aplicar directamente TKROM SUPERLITE ANTIHUMEDAD como se ha indicado para superficies nuevas.

#### SUPERFICIES DE ALBAÑILERIA

Controlar el estado de la superficie mural y reparar las posibles imperfecciones, con los morteros o productos apropiados. Eliminar cualquier resto de pinturas a la cal o al temple que pudiesen existir. Aplicar directamente sin ninguna preparación previa, una o dos capas diluidas del 0 al 10% según estado de la superficie de TKROM SUPERLITE ANTIHUMEDAD.

## 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
IMPRIMACION	TKROM SUPERLITE ANTIHUMEDAD	9-11 m <sup>2</sup> /L (50 micras secas)	0-10% TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR	1 o 2
ACABADO	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m <sup>2</sup> /L (40 micras secas)	0-20% AGUA DE RED	1 o 2

## 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 absorción y humectación, así como una cobertura homogénea. Para su aplicación diluir el producto, con una pequeña cantidad (0-10%) de TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR.

## 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: 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 12 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: 3208 20 90
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.