

# TINTE AL AGUA



## FORMATO DE VENTA

1L, 250ML, 50ML

## DESCRIPCIÓN

Colorante líquido concentrado para el teñido de toda clase de pinturas al agua por agitación. Su resistencia a la luz y su potencia como colorante depende del pigmento, de la calidad y capacidad de asimilación pigmentaria de la pintura. Para una misma cantidad de colorante en distintos productos, se obtendrán distintas intensidades de color y resistencias finales a la luz.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para colorear pinturas al agua, en Interior y Exterior (según color) tales como: plásticas, acrílicas, temple, a la cola, a la cal y a base de cemento.

## PROPIEDADES

- Totalmente compatible con la mayoría de pinturas al agua
- Gran facilidad de incorporación
- Elevado poder de teñido
- Colores sólidos y nítidos
- Gran concentración y poder tintóreo

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido	
Color	Carta propia	
Densidad	0,97-1,40 g/ml según color	ISO 2811-1

## PROCESO DE APLICACIÓN

### Aplicación

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. En exteriores, asegurarse de que el color elegido es resistente a la luz. No utilizar colorantes de débil resistencia a la luz. Añadir la cantidad necesaria de TKROM TINTE AL AGUA hasta adquirir la tonalidad deseada, sin exceder el límite del 5-10% según color, sobre la pintura total. Homogeneizar completamente la mezcla de pintura y tinte con ayuda de medios mecánicos. Seguir las indicaciones de aplicación de la ficha técnica de la pintura utilizada en el teñido. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después 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. RESIDUO: NO PELIGROSO. LER: 080112

**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 y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

**Partida arancelaria**

Código TARIC: 3213 90 00

**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.