

FICHA TÉCNICA

TINTAMAR

Tintes al Agua

Exterior-Interior

tinte

- *Disolución rápida*
- *Alto contenido en sólidos*
- *Gran poder de tintado*
- *Respetuoso con el medio ambiente*
- *Colores sólidos y nítidos*
- *Buena fluidez*

DESCRIPCIÓN

Tintes concentrados para dar color a cualquier tipo de pinturas al agua. Gran resistencia a la luz tanto para exterior como interior.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para el tintado de todo tipo de pinturas base agua.
 - Pinturas plásticas.
 - Temples.
 - Masillas.
 - Esmaltes al agua.
 - Barnices al agua.
 - Imprimaciones al agua.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Pigmento en pasta
Color:	Carta de colores
Aspecto:	Líquido fluido
Disolución:	Agua
Densidad:	1,10-1,60 +/- 0,05 g/cc según color
Viscosidad:	
Rendimiento:	El del producto a dosificar
Material no Volatil:	
pH:	8-9
Secado al tacto:	
Repintado:	
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

INSTRUCCIONES

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Agitar el colorante antes de usar.
- Mezclar sobre el producto a tintar hasta conseguir el color deseado.

COLORES DISPONIBLES:

- | | | |
|--------------|------------|-------------|
| - Ocre | - Azul | - Violeta |
| - Negro | - Verde | - Rojo Vivo |
| - Rojo óxido | - Naranja | |
| - Marrón | - Amarillo | |



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

TINTAMAR

Tintes al agua

Exterior-Interior

tinte

FICHA TÉCNICA

PROCESOS DE APLICACIÓN**Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

Sobre pinturas blancas, se consiguen tonos pasteles. Si se desean conseguir colores más fuertes, se debe utilizar una base incolora. Añadir el tinte directamente sobre la pintura a colorear y mezclar hasta su total homogeneización. No aditivar más de un 5% de tinte para que el producto no pierda propiedades. Todos los colores se pueden mezclar entre sí.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación. Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No aplicar sobre productos en base solvente.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional. Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado. Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 1Kg. - 250 gr. - 50 gr.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.