

## FICHA TÉCNICA

## PICADO GOTEABLE

Exterior-Interior

pintura plástica

- Impermeable
- No amarillea
- Lavable
- No contiene disolventes
- Producto no inflamable
- Efecto decorativo
- Se puede Tintar
- No contiene sustancias nocivas

## DESCRIPCIÓN

Es una pintura plástica con la cual se puede hacer trabajos de relieve: rayados, esterillas, goteables, etc. Aplicar con rodillo de relieves o máquina goteable.

## USOS RECOMENDADOS

Sirve para hacer:

- Rayados
- Esterillas
- Goteables
- Efectos decorativos en relieve

En superficies de:

- Yeso
- Escayola
- Cemento
- Pladur

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

<b>Naturaleza:</b>	Acrílica
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Tintado:</b>	Colorante al Agua Tintamar - máx. 5% sobre pintura
<b>Aspecto:</b>	Mate
<b>Disolución y limpieza:</b>	Agua
<b>A brocha o rodillo:</b>	2-5% Agua
<b>A pistola:</b>	2-5% Agua
<b>Densidad:</b>	1,97+/- 0,02
<b>Resistencia al frote húmedo:</b>	Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017
<b>Rendimiento:</b>	1,5-3 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pigmento:</b>	Bioxido de Titanio
<b>pH:</b>	7-9
<b>Secado al tacto:</b>	30-60 min a 20°C
<b>Repintado:</b>	3-4 horas a 20°C
<b>Toxicidad:</b>	Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/a): 30 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 0,93g/l.

## PROCESOS DE APLICACIÓN

## Preparación de la superficie

- 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

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Producto al uso.
- Si se diluye para una mejor aplicación no añadir más de un 2-5% de agua.

## INSTRUCCIONES



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.

# PICADO GOTEABLE

Exterior-Interior

## pintura plástica

## FICHA TÉCNICA

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

Aplicaremos una primera mano de plástico picado u otra pintura plástica rebajada entre un 20-25% de agua, para que nos sirva de fondo antes de aplicar el picado goteable final. Se aplicará a rodillo de lana o hilo, para extender la pintura de modo uniforme, a continuación pasaremos un rodillo de picar o rodillo de efectos para obtener el picado o efecto deseado. Esta acción hay que realizarla mientras la pintura de picar esté húmeda, en un corto espacio de tiempo, sin dejar que se seque la pintura. También podemos pasar un cepillo de raíces para hacer esterillas. Para la aplicación de plástico gotelé a pistola se ha de tener en cuenta las características específicas de las máquinas para gotelé y se aplicará el producto con poca o nula agua.

- **Sobre superficies en mal estado**, se deberá de sanear las zonas afectadas, eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que pudiera contener.

**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 está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.

No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas sin preparar previamente.

No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas o solventes.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

**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](http://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 y 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: 14 L. - 4 L.



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.