

FICHA TÉCNICA

MATE ÚNICO

Exterior-Interior

pintura plástica

- Línea Profesional
- Máxima Cubrición
- Máxima Blancura
- Lavable
- Transpirable
- No salpica ni gotea
- Producto no inflamable

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate al agua para interiores y exteriores de alta resistencia y alto poder cubriente. Por su elevada blancura se obtienen unos acabados de extraordinaria belleza.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para decorar superficies de:

- Yeso.
- Escayola.
- Cemento.
- Hormigón.
- Pladur.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Acrílica
Color:	Blanco
Tintado:	Colorante al agua Tintamar - máx. 5% sobre pintura
Aspecto:	Mate
Disolución y limpieza:	Agua
A brocha o rodillo:	10-15% Agua
A pistola:	20-25% Agua
Densidad:	1,57 +/- 0,02
Resistencia al frote húmedo:	Clase 4 UNE-EN ISO 11998:2017
Rendimiento:	7-10 m ² /l.
Pigmento:	Bioxido de Titanio
pH:	7-9
Secado al tacto:	30-60 min a 20°C
Repintado:	3-4 horas a 20°C
Toxicidad:	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.: 1,04 g/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.
- El producto se diluirá solamente con agua.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 10-15% de agua.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 20-25% 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.

MATE ÚNICO

Exterior-Interior

pintura plástica

FICHA TÉCNICA

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

Comprobar que las superficies estén totalmente fraguadas y secas.

- **Sobre superficies nuevas de cemento u hormigón**, se aplicarán de 2 a 3 manos de producto, se aplicará una primera mano de pintura muy diluida entre un 20-25% de agua para que haga de imprimación. Una vez seca aplicaremos 2 manos de pintura diluidas entre un 10-15% de agua.
- **Sobre superficies de escayola o yesos** es aconsejable preparar la superficie con un Fijador Sellador o con la misma pintura muy diluida, a continuación aplicaremos de 2 a 3 manos de pintura diluida entre un 10-15% de agua.
- **Sobre superficies poco porosas** como hormigones celulares, pladur, yesos proyectados, etc. es imprescindible aplicar un Fijador Sellador para no tener problemas durante la aplicación. A continuación aplicaremos igual que sobre superficies nuevas.
- **Sobre superficies en mal estado**, 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. Una vez limpia la superficie, aplicaremos un Fijador Sellador o la misma pintura diluida entre un 20-25% de agua como imprimación y una vez seca aplicaremos de 2 a 3 manos de pintura diluida entre un 10-15% de agua.

Se puede tinter con colorante al agua o Universal, no pasar de un 5% de colorante para que el producto no pierda propiedades. Las superficies se podrán lavar después de pasados 7 días. Hay que tener en cuenta que la pintar a brocha se deja más capa que la aplicación a rodillo, por lo que las zonas pintadas a rodillo tendremos que dar más manos de pintura para igualar el color aplicado y la cobertura de la misma.

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 húmedas o 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.

No aplicar a temperaturas extremas, ni inferiores a 5°C, ni superiores a 30°C.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

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 en el medio. 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: 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.