

## FICHA TÉCNICA

# PUENTE DE UNIÓN

Exterior-Interior

## imprimación de anclaje

- *Transpirable*
- *No libera sustancias nocivas para la salud*
- *Permeable al vapor de agua*
- *Producto no inflamable*

**DESCRIPCIÓN**

Actúa como puente adherente, facilitando el anclaje de materiales de base cementosa sobre soportes faltos de absorción. Es una imprimación especial en base acuosa para uso de interior o exterior.

Se puede utilizar para pintar superficies de cemento u hormigón con poco o nulo agarre que después van a ser pintadas con productos al agua, como pistas deportivas, escaleras, rampas, alrededores de piscinas, etc.

**USOS RECOMENDADOS**

Sirve para pegar después de su aplicación: azulejos, pinturas tradicionales, soportes lisos con poca o nula absorción con cementos cola u otros materiales parecidos.

**DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

<b>Naturaleza:</b>	Acrílica
<b>Color:</b>	Crema
<b>Tintado:</b>	
<b>Aspecto:</b>	Rugoso
<b>Disolución -</b>	Agua
<b>Brocha o rodillo:</b>	Al uso o hasta un 25% de agua
<b>Pistola:</b>	Al uso o hasta un 25% de agua
<b>Densidad:</b>	1,93 (+/- 0,02 Kg/l)
<b>Viscosidad:</b>	93000-120000
<b>Rendimiento:</b>	5-7 m <sup>2</sup> /Kg.
<b>Material no Volatil:</b>	
<b>Pigmento:</b>	
<b>pH:</b>	7,5-9
<b>Secado al tacto:</b>	1 hora a 20°C
<b>Repintado:</b>	1-2 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/C): 40 g/l.**

**Contenido máx. en C.O.V.: 0,52 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**

- 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.



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.

# PUENTE DE UNIÓN

FICHA TÉCNICA

## Exterior-Interior imprimación de anclaje

### PROCESOS DE APLICACIÓN

#### Método de aplicación

### INSTRUCCIONES

Aplicaremos con una brocha o rodillo sobre el soporte requerido y una vez que esté seco procederemos a aplicar el acabado deseado. Se puede aplicar sobre paredes o suelos que tengan pinturas plásticas con poco agarre que después queramos colocar según algún tipo de material, como azulejos, gres, piedra, ladrillos, etc.

Sobre superficies que estén en mal estado o con poco agarre que queramos pintarlas, aplicaremos la pintura plástica o pintura deportiva requerida.

Importante: No se pueden aplicar sobre el puente de unión yesos muertos o masillas que tengan mal agarre.

#### 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 resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

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](http://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: 15 Kg. - 5Kg. - 1Kg.



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.