

## FICHA TÉCNICA

### GOMACRIL

S  
E  
L  
E  
C  
I  
O  
N  
I  
Z  
A  
D  
O

#### **DESCRIPCIÓN**

Producto formulado a base de resinas de metacrilato.

#### **PROPIEDADES ESPECIALES**

- Elevada adherencia en sistemas minerales.
- Muy buena elasticidad y flexibilidad.
- Elevada resistencia a la tracción cuando se le añaden áridos antideslizantes sobre la película antes del secado.
- Película antideslizante cuando se le añaden áridos a la película antes del secado.

#### **CAMPO DE APLICACIÓN**

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y sobre repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre soleras de hormigón por ser insaponificable.
- Aplicaciones decorativas y antideslizantes.
- Para aplicaciones de pavimentos antideslizantes en viales.
- Aplicaciones en carreteras: construcción de medianas, zonas de reducción de velocidad, bandas de seguridad, bandas sonoras desaceleradoras...

#### **DATOS TÉCNICOS**

CONSISTENCIA (UNE 48076):	120 ± 10 KU
DENSIDAD RELATIVA (UNE 48098):	1.81 ± 0.02 gr/ml
TIEMPO DE SECADO (UNE 135202):	≤ 30 minutos (20°C)
SÓLIDOS (UNE-EN 12802):	100 ± 2 %
PORCENTAJE DE CATALIZADOR:	1.2%

#### **APLICACIÓN**

Se aplica mediante zapaón, o rodillo.

#### **DILUCIÓN**

Aplicar según forma de suministro. No diluir.

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.

#### **SISTEMAS DE APLICACIÓN**

Aplicar una capa de GOMACRIL e incorporar, inmediatamente después, el árido antideslizante. Dejar secar y limpiar el árido sobrante.

#### **MODO DE EMPLEO**

La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas

Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los restos de lechadas de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

Se debe homogeneizar bien el producto, una vez realizada la mezcla con el catalizador correspondiente.

## FICHA TÉCNICA

### GOMACRIL

S  
E  
L  
I  
M  
P  
L  
I  
F  
I  
C  
A  
C  
I  
O  
N

#### **DOSIFICACIÓN**

Se recomienda una dosificación de 1.5 - 2 Kg/m<sup>2</sup> dependiendo de la uniformidad del pavimento. En sustratos rugosos la dosificación puede aumentar hasta 2.5 - 3 kg/m<sup>2</sup>.

Dosificación del árido:

Áridos gruesos: de 2 – 4 Kg/m<sup>2</sup> (según necesidad requerida de saturación).  
Áridos finos: de 0.5 – 2 Kg/m<sup>2</sup> (según necesidad requerida de saturación).

#### **LIMPIEZA DE EQUIPO**

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con DISOLVENTE NITRO "IN80".

#### **ESTABILIDAD EN EL ENVASE**

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.
- La pintura ha de ser utilizada antes de seis meses de su fecha de fabricación.

#### **PRECAUCIONES**

- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- No respirar los vapores ni aerosoles.
- Fácilmente inflamable.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web: [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com)