

# FICHA TÉCNICA

REVISADO: 12/10/2023

## PRIMER PU

### PRODUCTOS PARA LA PREPARACIÓN E INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS



Imprimación de poliuretano modificado para impermeabilización y consolidación de superficies de cemento.

Adecuado para:

- Impermeabilización de superficies de cemento que contienen niveles de humedad superiores a los aceptables (alrededor del 2%) para la correcta colocación de pavimentos de madera precabados y parquet
- consolidación de sustratos polvorientos de cemento o anhidrita
- Consolidación de soportes cementosos y soleras con escasa resistencia mecánica a la abrasión
- Soleras viejas y con humedad ascendente
- Adecuado para pavimentos radiantes

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- + Bajo VOC (compuestos orgánicos volátiles)
- + Sin disolventes
- + Baja viscosidad

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Todos los sustratos deben estar secos, porosos, libres de polvo y libres de pintura y aceite. Cualquier grieta debe sellarse con nuestro adhesivo epóxido EPOXY ECO a 2 componentes. El sustrato debe tener una humedad máxima: en superficies de cemento un máximo de 3%; de yeso un máximo de 0.5%. En fondos irregulares, recomendamos utilizar un compuesto recrecido cementoso autonivelante. Para mejorar aún más la nivelación, incluido a bajas temperaturas, también sugerimos usar nuestro VISOLYN ST100 en un porcentaje del 10% en la cantidad del compuesto. Siempre recomendamos el uso de nuestro sellador PRIMER AC para la consolidación y limpieza.

### PREPARACIÓN DEL REVESTIMIENTO

Antes de comenzar la instalación, sugerimos dejar los materiales en el sitio durante un día antes de comenzar el trabajo para que se realice a temperatura ambiente. Aplique el producto de acuerdo con la temperatura de instalación recomendada por el fabricante.

### PREPARACIÓN DE LA IMPRIMACIÓN

Adhesivo mono componente listo para usar. Abra la bolsa y corte el sello.

### APLICACIÓN

Extienda el producto con un rodillo de lana de pelo corto o un cepillo.

### CONSUMO

200-350g/m<sup>2</sup>

### LIMPIEZA

Recomendamos limpiar las herramientas con un diluyente nitro.

### CONTRAINDICACIONES

- No usar a temperaturas inferiores a 10°C
- Recomendamos temperaturas de funcionamiento entre + 10°C y 35°C
- Trate las superficies no absorbentes para que se vuelvan porosas.

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

# FICHA TÉCNICA

REVISADO: 12/10/2023

## PRIMER PU

### PRODUCTOS PARA LA PREPARACIÓN E INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS



#### EMBALAJE

CÓDIGO DE PRODUCTO	PESO	UNIDAD	EMBALAJE	PCS EN CAJA
30092-6-N	6	kg	Tanque	1

#### ALMACENAMIENTO

El producto está garantizado en su embalaje original, en condiciones estándar (+5 °C a + 35 °C), durante 12 meses a partir de la fecha de producción. Es importante mantener el producto en condiciones secas, lejos de fuentes de calor y luz solar directa.

#### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

<b>Base</b>	Poliuretano
<b>Apariencia física</b>	Líquido marrón
<b>Porcentaje de sólidos</b>	Alrededor del 100%
<b>Código Aduanero</b>	3909 5090
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	+10°C +35°C
<b>Tiempo de espera</b>	Ninguno
<b>Tiempo abierto</b>	Alrededor de 60-90 minutos
<b>Caminabilidad tras las adhesión</b>	10-12 horas

#### DISPOSICIONES DE SEGURIDAD

Mantener alejado de bebés. Disponer de los residuos en contenedores adecuados para materiales de construcción.

#### ADVERTENCIAS

La información contenida en la ficha técnica, resultado de nuestra larga experiencia, es meramente orientativa. Además, aconsejamos que el usuario compruebe que el producto es adecuado a la aplicación y se asume la responsabilidad de uso.