

## POLIPRIMER

### Imprimador acrílico de alta adherencia

Imprimador constituido por una dispersión acuosa de resinas acrílicas, para el tratamiento previo de los soportes sobre los que se realizará la aplicación posterior de pinturas acrílicas y slurries sintéticos (Roadseal Synthetic y Sport).

<b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Excelente penetración en soportes de hormigón (no pulido).</li><li>› Buena adherencia a los soportes hidráulicos y bituminosos.</li><li>› Buena manejabilidad.</li><li>› Fácil aplicación.</li></ul>
<b>CAMPOS DE APLICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Imprimación de soportes sobre los que se vaya a aplicar Roadseal y/o Pinturacrílic.</li></ul>
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› El soporte sobre el que vaya a aplicarse Poliprimer deberá presentar una superficie cohesiva, limpia, exenta de polvo, humedad y otras sustancias (aceites, cal, etc.) actuando posteriormente como se indica a continuación:<ul style="list-style-type: none"><li>• Homogeneizar el imprimador en su envase antes de la aplicación.</li><li>• Aplicar el producto sin diluir en capas finas uniformes por medio de un rodillo o cualquier otro elemento adecuado.</li><li>• Dejar secar completamente la imprimación antes de aplicar el siguiente tratamiento (mínimo 12 horas, dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente).</li></ul></li></ul>
<b>DOTACIONES/ CONSUMOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Las dotaciones van determinadas por el tipo de soporte, siendo habituales dotaciones de 150 a 300 g/m<sup>2</sup>.</li></ul>

# POLIPRIMER

Imprimador acrílico de alta adherencia

## ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
pH		NIE-005	7	9
Materia no volátil	%	EN ISO 3251	10	20
Contenido en COV's	g/l	ASTM D2369	--	30
<b>Características del residuo</b>				
Acabado			Mate	
Secado al tacto a 25°C y 50% Hr	min	UNE 104281-5.13	--	60
Secado para repintar a 25°C y 60% Hr	h	UNE 104281-5.13	6	--

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Los envases deben permanecer resguardados de la intemperie de forma que queden protegidos tanto de las heladas como de las fuertes exposiciones al sol.
- La temperatura de almacenamiento no debe ser inferior a los 5°C, ya que puede afectar a la calidad del producto
- Una vez finalizado su uso tapar bien los recipientes para evitar la evaporación del agua y la contaminación del producto.
- El tiempo máximo de almacenaje recomendado es de 12 meses desde la fecha de fabricación, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

## OTRAS RECOMENDACIONES

- Es aconsejable aplicar el producto a temperaturas entre 10 - 35°C, evitando además su empleo bajo condiciones meteorológicas adversas.
- Cuando se aplique Poliprimer en interiores es conveniente que exista una buena ventilación que favorezca el secado.
- Cuando el soporte a tratar sea de hormigón hidráulico deberá analizarse éste previamente para evitar problemas de adherencia por excesiva pulimentación, meteorización, humedad, etc.
- En el caso de hormigones pulidos se aconseja granallar la superficie previamente.
- Los utensilios de trabajo podrán limpiarse con agua antes de que el producto seque.