

POLIPRIMER

Imprimador acrílico de alta adherencia

DEFINICIÓN:

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).

VENTAJAS:

- Excelente penetración en soportes de hormigón (no pulido).
- Buena adherencia a los soportes hidráulicos y bituminosos.
- Buena manejabilidad.
- Fácil aplicación.

CAMPO DE APLICACION:

- Imprimación de soportes sobre los que se vaya a aplicar Roadseal y/o Pinturacrílico.

MODO DE EMPLEO:

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:

- Homogeneizar el imprimador en su envase antes de la aplicación.
- Aplicar el producto sin diluir en capas finas uniformes por medio de un rodillo o cualquier otro elemento adecuado.
- Dejar secar completamente la imprimación antes de aplicar el siguiente tratamiento (mínimo 12 horas, dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente).

DOTACIONES/ CONSUMOS:

Las dotaciones van determinadas por el tipo de soporte, siendo habituales dotaciones de 150 a 300 g/m².

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Mín.	Máx.
pH		NIE-005	7	9
Materia no volátil	%	EN ISO 3251	10	20
Contenido en COV's	g/l	ASTM D2369	--	30
Características del residuo				
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.

Revisión nº 5

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021


 Si desea más información, visite www.cepsa.com

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.