

# PINTURACRILIC P

## Pintura acrílica con cargas base agua

Pintura acrílica en dispersión acuosa formulada con resinas acrílico-estirenadas y cargas minerales seleccionadas que se comercializa en una amplia variedad de colores.

### VENTAJAS

- › Buena manejabilidad.
- › Fácil aplicación.
- › Buena adherencia al soporte.
- › Resistente a las radiaciones solares y a los cambios climatológicos de la zona.
- › Resistente a la alcalinidad del cemento.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- › Pavimentos en garajes y aparcamientos.
- › Pavimentos en naves industriales sobre las que circule tráfico ligero.
- › Pavimentos deportivos y áreas recreativas.
- › Acabado de arcenes, medianas, isletas y bordillos.
- › Paramentos interiores y exteriores.
- › Protección final de Roadseal (Asphalt y Synthetic).

### MODO DE EMPLEO

- › El soporte sobre el que vaya a aplicarse el Pinturacrílico P 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 Pinturacrílico P en su envase antes de la aplicación.
  - Sobre superficies ligeramente deterioradas o muy absorbentes es conveniente imprimir con Pinturacrílico diluido en agua al 50%.
  - Aplicar en capas finas uniformes por medio de un rodillo o cualquier otro elemento adecuado, dejando secar completamente cada capa antes de aplicar la siguiente (24 horas aproximadamente, dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente).
  - No se debe añadir agua directamente al Pinturacrílico P dado que perderá sus propiedades cohesivas.

### DOTACIONES/ CONSUMOS

- › Las dotaciones van determinadas por el tipo de aplicación, pudiendo oscilar entre 400 y 600 g/m<sup>2</sup>, dependiendo de la solución propuesta.

# PINTURACRILIC P

Pintura acrílica con cargas base agua

## ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Viscosidad KU (Krebs-Stormer)	KU	UNE 48076	95	125
pH		NIE-005	8	10
Densidad relativa a 25°C	%	UNE 104281-3.5	1,3	1,6
Materia no volátil	%	EN ISO 3251	55	70
Contenido en COV's	g/l	ASTM D2369	--	30

## 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.
- > 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 Pinturacrílico P en interiores es conveniente que exista una buena ventilación que favorezca un curado correcto.
- > 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.



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.