

POLIPRIMER

ASFALTOS ■ IMPREGNADOR ACRÍLICO DE ELEVADA ADERÊNCIA

DEFINIÇÃO:

Impregnador constituído por uma dispersão aquosa de resinas acrílicas, para o tratamento prévio de suportes sobre os quais se vai realizar uma posterior aplicação de pinturas acrílicas e slurries sintéticos (Roadseal Synthetic e Sport).

ESPECIFICAÇÕES:

Características	Unidade	Norma	Mín.	Máx.
pH	-	NIE-005	7	9
Matéria não volátil	%	EN ISO 3251	10	20
Conteúdo de COV's	g/l	ASTM D2369	-	30
Características do resíduo				
Acabamento			Mate	
Secagem ao tato a 25°C e 50% Hr	Min	UNE 104281-5.13	-	60
Secagem para repintura a 25°C e 60% Hr	h	UNE 104281-5.13	6	-

PROPRIEDADES:

- Excelente penetração em suportes de cimento (não polidos).
- Boa trabalhabilidade.
- Boa aderência aos suportes hidráulicos e betuminosos.
- Fácil aplicação.

APLICAÇÕES:

- Impregnação de suportes sobre os quais se vai aplicar o Roadseal e/ou o Pinturacrilic.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

- O suporte sobre o qual se vai aplicar o Poliprimer deverá apresentar uma superfície coesa, limpa, isenta de pó, humidade ou outras substâncias (gorduras, cal, etc.), atuando posteriormente como se indica a seguir:
 - Homogeneizar o produto, na sua embalagem, antes da aplicação.
 - Aplicar o produto sem diluir em camadas pouco espessas através de um rolo ou qualquer outro equipamento adequado.
 - Deixar secar completamente a impregnação antes de aplicar o tratamento seguinte (mínimo 12 horas, dependendo do grau de humidade e da temperatura ambiente).

DOTAÇÕES/CONSUMOS:

- As dotações são determinadas pelo tipo de aplicação, sendo habituais dotações de 150 a 300 g/m².

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO:

- As embalagens devem permanecer resguardadas da intempérie, para que permaneçam protegidas tanto do frio como da exposição solar.
- A temperatura de armazenamento não deve ser inferior a 5 °C, uma vez que pode afetar a qualidade do produto.
- Uma vez finalizada a utilização tapar bem os recipientes a fim de evitar a evaporação da água.
- O tempo máximo de armazenamento recomendado é de 12 meses desde a data de fabrico, nas suas embalagens de origem, bem fechadas e não deterioradas.

OURAS RECOMENDAÇÕES:

- É aconselhável aplicar o produto a temperaturas entre 10-35 °C, evitando, para além de tudo, a sua utilização sob condições meteorológicas adversas.
- No caso de se aplicar o Poliprimer em interiores, é conveniente que exista uma boa ventilação que favoreça uma correta cura do produto.
- Quando o suporte a tratar for em cimento deverá analisar-se este previamente para evitar problemas de aderência por excessivo polimento, meteorização, humidade, etc.
- No caso de cimentos polidos, aconselha-se a granalhar previamente a superfície.
- Os utensílios de trabalho poderão ser limpos com água antes que o produto seque.



Se deseja mais informação, visite: www.cepsa.pt

Nota: as recomendações constantes desta ficha devem ser consideradas a título de orientação e para situações genéricas, recusando a Cepsa qualquer responsabilidade pela sua utilização abusiva. Para situações específicas, por favor contacte o Departamento Técnico da Cepsa.



O seu mundo, mais eficiente.