



## FUTUR-PRIMER PVC

### PRIMER E AGENTE DE LIMPEZA MONOCOMPONENTE DE BAIXA VISCOSIDADE E CURA RÁPIDA PARA MEMBRANAS DE PVC

Produto monocomponente de baixa viscosidade, concebido para a limpeza e preparação de membranas e tubos de PVC novos e antigos antes da aplicação dos sistemas FUTURPROTECT.

#### PROPRIEDADES

Produto monocomponente de aplicação rápida e fácil.  
Grande elasticidade.  
Baixa viscosidade.  
Cura extremamente rápida.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aparência*:</b>	Líquido
<b>Apresentação:</b>	Recipientes metálicos
	Recipientes de 1 L
<b>Cor:</b>	Incolor
<b>Natureza química:</b>	Poliuretano
<b>Densidade a 20 °C*:</b>	0,850 ± 0,050 Kg/L (20 °C, ASTM D1475)
<b>Viscosidade:</b>	50-150 cP (25 °C)
<b>Toque seco:</b>	20 a 30 minutos

\* Especificações de qualidade.

#### MODO DE USO

Antes de aplicar o produto, verifique se o suporte está limpo e livre de vestígios de óleo, graxa, silicone, ceras contaminantes ou materiais de sujidade. Se for necessária reparação, aplicar argamassas de reparação adequadas.

Requer suporte liso e limpo, sem contaminantes ou partículas soltas, removendo membranas curadas previamente aplicadas.

Antes de aplicar, confirme se a temperatura está acima dos 5°C e o suporte está seco e 3°C acima do ponto de orvalho.

É necessário partir de um suporte de concreto poroso, sem rejunte, livre de líquidos de cura, livre de poeira, nivelado com porosidade e seco. Resistência mínima à compressão do concreto: 15 N/mm<sup>2</sup>. Resistência mínima à tração do concreto: 1 N/mm<sup>2</sup>.

Em caso de dúvida, faça um teste antes da aplicação.

Agitar o produto antes de usar com o auxílio de um agitador elétrico de baixa velocidade (300-400 rpm) para evitar a inclusão de ar na mistura.

Produto pronto para uso. Não recomendamos diluição.

Em caso de diluição, aplicar somente solvente FUTUR-SOLVENT PU 01 até atingir a viscosidade desejada com proporção máxima de 10%.

É aplicado com pincel ou rolo.



Aplicar em camadas finas com consumo final máximo de 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Uma vez aberto o recipiente, recomendamos o consumo total.

O revestimento pode ser aplicado por cima assim que parar de aderir (20-30 minutos).

Efectuar a repintura antes que a camada anterior seque para aumentar a sua aderência (2-3 horas).

Toque seco: 20-30 minutos

Tempo de aplicação: 2 horas

Dados à temperatura ambiente de +25 °C e 55% de umidade relativa.

Manutenção e limpeza: Para manter a aparência do piso após a aplicação, todos os respingos devem ser removidos imediatamente após terem ocorrido. O piso deve ser limpo regularmente com escovas rotativas, lavadoras de alta pressão, aspiradores, utilizando detergentes neutros e ceras apropriadas.

Uma vez aberto o recipiente, recomendamos o seu consumo completo.

Estável por 12 meses a partir da data de fabricação, na embalagem original, bem fechada e sem danos.

Conservar em local seco e fresco com temperaturas entre +5°C e +25°C.

A aplicação em áreas fechadas deve ser realizada garantindo ventilação adequada durante a aplicação e 24 horas após.

Não exceda o consumo máximo porque pode afetar a sua aderência e durabilidade.

Evitar a formação de poças de produto.

Em aplicações expostas aos raios U.V. pode ocorrer amarelecimento.

Para aplicações com resistência química consultar o departamento técnico.

O tratamento incorreto de fissuras e pontos singulares pode levar à redução da vida útil do pavimento.

Para a limpeza de materiais e utensílios utilizar FUTURSOLVENT 001 antes do produto endurecer. Uma vez endurecido o produto só poderá ser removido por meios mecânicos.

## **APLICAÇÕES**

Muito útil em todo o tipo de empresas de construção, empreitadas de reparação rápida, alvenarias em geral, manutenção comunitária, reparação e restauro de edifícios, pavimentos industriais, etc.

Aplicação como:

Primário e agente de limpeza para membranas de PVC antes da aplicação dos sistemas FUTURPROTECT.

Priming de calhas e materiais de PVC.

Mídia suportada:

Membranas e tubos de PVC novos e antigos.

As informações e recomendações que fornecemos baseiam-se na nossa investigação e experiência e acreditamos que estão corretas. Dado que a aplicação dos produtos pelos nossos Clientes está fora do nosso controlo, não podemos assumir responsabilidades decorrentes do uso indevido dos nossos produtos.