PRIME

Primário e agente limpador monocomponente, de baixa viscosidade e rápida secagem para membranas de PVC



Descrição

Primer-PVC é um produto monocomponente de baixa viscosidade desenhado para a limpeza e imprimação de membranas e tubos de PVC tanto novas como antigas, antes da aplicação de sistemas Hyperdesmo. Aplicar à rolo ou trincha, com um consumo aproximado de 100g/m2.

Certificações e Normativas Este produto não dispõe de normativa para a marcação CE.

Usos admitidos

- Imprimação e agente de limpeza de membranas de PVC antes de
- aplicar sistemas Hyperdesmo.

 Imprimação de materiais em PVC.

Suportes admitidos

Membranas e tubos de PVC novo e antigos .

Vantagens

- Monocomponente.
- Baixa viscosidade.
- Rápida e fácil aplicação
- Secagem rápida.

Limitações

- Aplicar em capas finas e não exceder o consumo máximo porque pode afetar a sua aderência e durabilidade.
- Em aplicações transparentes expostas a UV pode produzir amarelecimento.
- O tratamento incorreto das fissuras e pontos singulares pode conduzir a redução da vida útil do pavimento.

Condições do suporte e meioambientais

- Antes de aplicar confirmar que a temperatura é superior a 5°C. e o suporte tem que estar seco e 3°C por cima do ponto de rocio.
- Em caso de dúvida realizar uma proba antes da aplicação.

Limpeza do suporte

• O suporte deverá estar limpo, sem gorduras, sem pó e seco.

Aplicação

Agitar o produto:

- Recomendamos agitar o produto prévio ao seu uso com ajuda de um agitador elétrico de baixas revoluções (300-400 rpm) para evitar a inclusão de ar na mistura.
- Se agitar em excesso podem aparecer borbulhas de ar.

Diluição:

- Não recomendamos a diluição. Produto pronto a utilizar.
- Ferramentas de aplicação:

Aplicar com rolo, trincha

Consumo:

Aplicar em capas finas com um consumo final máximo de 100g/m² por capa.

Primer-PVC



Tempo aplicação de revestimento:

 Pode aplicar-se o revestimento em quanto deixe de ter tacking, aprox. de 20-30m.

Secagem ao tacto	20-30 minutos
Tempo aplicação	2 horas

Temperatura aproximada de +25°C e 55 H.R..

- Os tempos são aproximados e vêm-se afetados pelas alterações nas condições ambientais e sobretudo pelos câmbios de humidade e temperatura. Deve
- assegurar-se uma ventilação apropriada para eliminar o excesso de solvente durante a secagem, como mínimo nas seguintes 24 horas de aplicação.

Limpeza das ferramentas:

- Limpar as ferramentas imediatamente depois da sua utilização com papel e depois com Solvent-01. Baixo nenhuma circunstância reutilizar para misturar ou aplicar com produtos de poliuretano.
- O material totalmente endurecido só pode eliminar-se por meios mecânicos.

Apresentação Caixas de 4 envases metálicos de 5 lt

Estabilidade do envase e armazenamento

12 meses desde a data de fabricação, no seu envases de origem bem fechado e não deteriorado, em local seco e fresco, a temperaturas compreendidas entre +5°C y +25°C.

Transporte, segurança e higiene
Para qualquer informação referida
a questões de segurança no seu
manuseamento, armazenamento e
eliminação de resíduos de produtos
químicos, os

usuários devem consultar a versão mais recente da folha de segurança do produto, que contem físicos, ecológicos, toxicológicos dados e outras informações relacionadas com a segurança. Podem encontrar-lhas em: www.alchibesa.com

Código QR: Visite nossa web



Primer-PVC



Revestimento em forma líquido

Dados técnicos do produto			
CONCEITOS	UNIDADES	MÉTODO	RESULTADOS
Aparência física	-	-	Líquida
Densidade	g/cm³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, a 20°C	0,8-0,9
Viscosidade	сР	ASTM D2196-86 A 25°C	50-150
Secagem ao tacto	Minutos	-	20-30