

PRIMER PU-50

Primário de selagem monocomponente de baixa viscosidade, com excelente aderência, tanto para suportes húmidos como secos, porosos ou não.

ASTERGUM PRIMER PU-50 é uma imprimação monocomponente de poliuretano, ideal para qualquer suporte. Sua baixa viscosidade permite uma excelente penetração e impregnação tanto em betão seco como húmido. O seu comportamento também é excelente tanto em suportes porosos, pouco porosos como sem porosidade (vitrificados tipo alumínio, mármore, azulejos).

ASTERGUM PRIMER PU-50 tem umas excelentes propriedades mecânicas, uma grande elasticidade (300%) e uma resistência à tensão superior a 30N/mm². Também pode usar-se como selagem do betão incrementando notavelmente sua durabilidade.

USOS ADMITIDOS:

- ▶ Primário para o sistema ASTERGUM (impermeabilização e pavimentos) em suportes húmidos, secos, porosos, sem porosidade (vitrificados, alumínio, azulejos cerâmicos e mármore...)
- ▶ Selagem de betão.

SUPORTES ADMITIDOS:

Suportes secos ou húmidos, porosos ou não de betão, vidro, alumínio, metal, mármore, azulejos cerâmicos...

As informações que figuram, servem de modo de recomendação e informação, baseadas em provas de laboratório e nossos conhecimentos atuais, as diferentes condições das obras podem apresentar variações na informação dada, por isso nossa garantia limita-se ao produto subministrado. Para qualquer dúvida, contactem com nosso departamento técnico.

VANTAGENS:

- ▶ Monocomponente.
- ▶ Fácil aplicação.
- ▶ Grande elasticidade.
- ▶ Baixa viscosidade.
- ▶ Grande aderência inclusive em suportes não porosos e vitrificados.
- ▶ Excelente impregnação na superfície.
- ▶ Solução económica para selagem do betão.

LIMITAÇÕES:

Devido a sua extrema aderência, evitar não manchar áreas circundantes.

O produto altera de cor exposto aos UV.

MODO DE APLICAÇÃO:

- ▶ Requer suporte liso e limpo sem contaminantes, nem partículas soltas, eliminando membranas curadas previamente aplicadas.
- ▶ ASTERGUM PU 50 adere-se perfeitamente em suportes húmidos ou molhados (charcos e água estancada, deverá ser eliminada previamente)
- ▶ Uma vez curado, aplicar membrana impermeabilizante e não ultrapassar mais de 48h.
- ▶ Limpar ferramentas e equipamento com ASTERDIL D-100
- ▶ O produto contém solventes voláteis inflamáveis. Aplicar em zonas bem ventiladas. Consultar folha de segurança.



PRIMER PU-50

CONSUMOS:

- ▶ **100-200 gr/m²** dependendo da porosidade do suporte.

DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO LÍQUIDO:

CONCEITOS	RESULTADOS
Viscosidade	40-50 Cp a 25°C
Peso específico	0,9-1/cm ³
Elasticidade	> 300%
Resistência à tensão (até rotura)	300kg/cm ³
Secagem ao tacto (suporte seco)	4-6 Horas
Aderência ao betão	>4mPA

As informações que figuram, servem de modo de recomendação e informação, baseadas em provas de laboratório e nossos conhecimentos atuais, as diferentes condições das obras podem apresentar variações na informação dada, por isso nossa garantia limita-se ao produto subministrado. Para qualquer dúvida, contactem com nosso departamento técnico.