

MICROPRIMER-PU

Primário base de poliuretano monocomponente de baixa viscosidade, alifática, sem amarelecer e selante de betão para suportes porosos ou não porosos.

Descrição

Microprimer PU é uma imprimação monocomponente base poliuretano, de baixa viscosidade e 100% alifática, ideal para qualquer suporte.

Sua baixa viscosidade permite uma excelente penetração, não amarelece exposto ao sol, tem uma relativa rápida secagem e uma excelente aderência tanto em suportes porosos como não porosos. Uma vez seco tem boas propriedades mecânicas: alongação de > 50% e sua resistência à tração > 40N/mm².

Aplicado com rolo ou trincha. Consumo de 50-200g/m² dependendo da porosidade do suporte.

7

Complementos

Certificados

A aderência do produto excede os requisitos estabelecidos na EOTA.

Usos admitidos

- Imprimação para mastiques hyperseal, membrana transparente hyperdesmo-t que requer imprimação alifática.
- Selante de betão.

Suportes admitidos

Suportes secos, porosos ou não de betão, vidro, alumínio, metal, mármore, azulejos ou baldosas cerâmicas.

Vantagens

- 100% Alifático, sem amarelecimento.
- Monocomponente
- Baixa viscosidade
- Grade aderência inclusive em suportes não porosos e vitrificados.
- Excelente impregnação da superfície.
- Relativa rápida secagem.

Aplicação

- Limpar suporte com pressão se possível. Eliminar óleos, gorduras, ceras ou partículas soltas. Em superfícies não porosas usar ácido HCl.

Usar rolo ou trincha dependendo da superfície a tratar.

- Assegurar-se que a imprimação esteja seca antes de aplicar a membrana ou mástique.

Limpar ferramentas e equipamento primeiro

- com papel e usar Solvent-01. Os rolos não serão reutilizáveis.

Consumo

O consumo será de 50-200g/m² dependendo da porosidade do suporte.

Apresentação

Transparente.

Embalagem de 20lt e caixa com 4 unidades de 4lt.

Estabilidade do envase

12 meses em embalagem original sem abrir e armazenado em local seco e a uma temperatura de 5-25°C.

Transporte, precauções e armazenamento

Consultar ficha de segurança

As informações que figuram, servem a 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 a do produto fornecido. Para qualquer dúvida, contactar departamento comercial e técnico.



Dados técnicos do produto

CONCEITOS	RESULTADOS
Peso específico	0,9-0,95g/cm ³
Viscosidade	20 Cp a 25°C
Elasticidade	>50%
Resistência a tensão (até rotura)	400kg/cm ²
Tempo de secagem ao tacto (suporte seco)	6 Horas
Repintura	12-24 horas
Aderência ao betão	>4mPa