

PRIMÁRIO SELADOR PU PRIMER



Primário selador para superfícies porosas a impermeabilizar.

Propriedades

- Não amarelece
- Para exteriores e interiores
- Monocomponente de fácil aplicação
- Compatível com suportes cimentícios e alcalinos
- Secagem rápida

Campos de aplicação

Selador neutralizador para a alcalinidade do cimento. Evita defeitos e microfissuras de ELASPUR PLUS e ISOLPUR PLUS sobre suportes porosos e absorventes. Melhora a aderência das camadas posteriores e regula a formação de película ao evitar a absorção de água pelo ELASPUR PLUS.

Aplicação

Pronto a aplicar. Não diluir. Em qualquer suporte e circunstância, ao utilizar o produto como selador do processo de impermeabilização, deve adicionar-se 1% de PU ADITOR 0892 214 006. Para 5 kg de PU PRIMER, adicionar 50 g de PU ADITOR. Aplicar o produto sobre suportes limpos, secos e isentos de gordura com rolo, trincha ou sistema Airless saturando o suporte de forma a que os poros fiquem selados. Quando se aplica como primário em processos de ISOLPUR PLUS transparente, evitar o excesso de PU PRIMER, para não ter um aspeto final opalescente/opaco.

Condições de aplicação

Não aplicar com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +40°C. Não utilizar quando existir a previsão de chuva para 4 a 5 horas após a aplicação. Não aplicar sobre superfícies metálicas.

Intervalo de repintura: 4 horas.

Secagem total: 1-2 horas.

Art.-Nr.	0893 214 002
Qt./Emb.	1
Conteúdo	5 kg
Cor	Branco leitoso
Aspecto	Transparente semi brilhante
Número de componentes	1
Peso específico	0,97 ± 0,03 g/cm ³
Viscosidade a 20°C	12 segundos / Copa Ford n°4
PH	±8
Ponto de inflamação	> 100°C / Não inflamável
Validade	2 anos após a data de produção na embalagem original fechada

Produtos complementares	Descrição	Conteúdo	Art.-Nr.	Qt./Emb.
0893 214 002	PU Aditor	250 g	0892 214 006	1

Armazenamento

Fechado na embalagem original, a temperaturas entre +5°C a +40°C. Evitar temperaturas extremas e raios solares diretos.

Rendimento

18m²/kg. Varia em função do tipo de superfície, da absorção do suporte e do método de aplicação.

Estas informações são apenas recomendações baseadas na nossa experiência. Contudo não podemos aceitar responsabilidade pelos resultados usando este produto em casos individuais, devido às múltiplas aplicações possíveis e às condições de armazenamento e aplicação que estão fora da nossa influência. Recomendamos sempre testes prévios. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. Reservamos o direito a alterações técnicas e desenvolvimentos.