

Soudafloor SL2

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

Especificações

Base	Poliuretano
Consistência	Fluído
Sistema de cura	Cura química
Densidade**	Ca. 1,50 g/ml
Consumo (*)	Ca. 3 kg/m ²
Tempo de cura	Ca. 8 horas
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Absorção de água	Nenhum

* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Descrição do produto

Soudafloor SL2 é um revestimento elástico auto nivelante para pavimentos.

Propriedades

- Alta resistência ao desgaste
- Elevada resistência química
- Permanece elástico
- Isento de solventes
- Fácil manutenção

Aplicações

- Tratamento de pavimentos industriais.
- Tratamento de pavimento de camiões.

Embalagem

Cor: cinzento

Embalagem: 10 kg

Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos

Substratos: betão, betonilha, metais, madeira, contraplacado marítimo

Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Aplicar o Primário Soudafloor em substratos porosos.

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

Método de aplicação

Método de aplicação: Limpe bem o substrato. Aplicar com pincel ou espátula. Misture os 2 componentes, deite sobre o pavimento, remova as bolsas de ar formadas ou espalhe grânulos antiderrapantes.

Limpeza: white spirit/aguarrás

Reparação: Com o mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte o rótulo da embalagem para mais informação.

Observações

- Quando tratar pavimentos de betão polido, é necessário um pré-tratamento cuidadoso.
- Pincele o pavimento com uma solução de ácido clorídrico a 15% e deixe atuar durante, pelo menos, 15 min.
- Após a secagem, o primário e o revestimento podem ser aplicados.
- Para um bom resultado de mistura, recomenda-se que, depois de uma primeira mistura na embalagem original, despeje o conteúdo para um balde de plástico e misture de novo.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.