

SÍLICA

ALSAN SÍLICA é uma areia com granulometria entre 0,2 e 1,2 mm para aplicação na última camada de resina impermeável líquida à base de poliuretano e de base PMMA.

VANTAGENS

- Reduz o risco de deslizamento.



APLICAÇÃO

- É aplicada no sistema de impermeabilização líquida de base PMMA e base de poliuretano como superfície antiderrapante.
- **ALSAN SÍLICA** polvilha-se sobre a última camada da membrana impermeabilizante.
- Depois de seco, deve-se varrer o excesso e aplicar uma camada de acabamento.
- Consumo: 250 gr/m².

REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.
- Sistema de controle ambiental de acordo com ISO 14001.

IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

PRECAÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- Verificar a ficha de segurança do produto.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.

Informação geral:

- A informação anterior, em particular a informação sobre a aplicação dos produtos, tem por base um extenso trabalho de desenvolvimento, bem como vários anos de experiência, por forma a proporcionar um maior conhecimento dos mesmos. Não obstante, a ampla variedade de requisitos e condições do local poderá fazer com que seja necessário testar o produto, por forma a garantir que o mesmo é adequado tendo em conta a finalidade pretendida. Apenas é válida a versão mais recente do documento. Reservamo-nos o direito de poder alterar o mesmo por forma fazer refletir avanços tecnológicos ou eventuais melhorias nos nossos produtos.

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	ALSAN SÍLICA
Saco (kg)	25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ALSAN SÍLICA
GROSSA	Granulometria 0,8 a 1,2 mm
FINA	Granulometria 0,5 a 0,7 mm



IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.