

# 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/m<sup>2</sup>.

## 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 a 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.