

ALSAN[®] VELO P

ALSAN VELO P é um véu de fibra sintética termosoldado, reforçado mecanicamente, com um peso de 110 g/m².

Geotêxtil não tecido de poliéster agulhado utilizado como armadura de reforço nos sistemas de impermeabilização líquida ALSAN. Permite controlar a espessura da camada quando se aplicam resinas impermeabilizantes e também reforça e garante a ponte de fissuras na camada de impermeabilização endurecida.

VANTAGENS

- Alta resistência à rotura e ao rasgamento.
- Bom alongamento.
- Aumenta a coesão das membranas dos sistemas ALSAN.
- Mantém a elasticidade das membranas ALSAN.
- Fácil de aplicar.
- Permite reforçar todas as superfícies suscetíveis a fissuras.



APLICAÇÃO

- **ALSAN VELO P** é utilizado para reforçar as resinas de PMMA (sistema **ALSAN 770**) ou o **ALSAN PU**, obtendo desta forma um alto desempenho do sistema.
- Para fazer ponte de fissuras, garantindo uma maior flexibilidade aos sistemas impermeáveis.
- Pode ser aplicado localmente em juntas de paredes e pavimentos, juntas móveis, fissuras, encontros com saídas de água ou chaminés, etc.
- Reparação de fissuras antes de aplicar a membrana impermeável **ALSAN 770** ou **ALSAN PU**.

- Selagem estanque de juntas móveis antes da aplicação da membrana impermeável **ALSAN 770** ou **ALSAN PU**

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.

APLICAÇÃO EM OBRA

- Misturar e aplicar as resinas **ALSAN 770** ou **770 TX** de acordo com a documentação técnica.
- Aplicar a resina misturada em toda a superfície com um rolo.
- Estender o **ALSAN VELO P** seco sobre a resina líquida, assegurando que o lado liso esteja no lado superior (procedimento natural de desenrolamento).
- **ALSAN VELO P** começará a saturar rapidamente de resina líquida, de baixo para cima.
- Aplicar um leve pressão para eliminar as bolhas de ar, rugas, etc.
- Aplicar uma segunda camada adicional de resina líquida no topo do véu até ficar completamente saturada. A quantidade correcta de resina, oculta na totalidade o véu.
- O revestimento da superfície deve ser liso e uniforme.



PRECAUÇÕES

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 VELO P			
Largura (m)	0,15	0,26	0,52	1,05
Comprimento (m)	50	50	50	50
Cor	Branco	Branco	Branco	Branco
Armazenamento	Em local seco, sem humidade e calor e, se possível, em posição horizontal.			

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.