

# ALSAN<sup>®</sup> 061-TEKKAT

ALSAN 061-TEKKAT é um aditivo acelerador para utilizar com a membrana de impermeabilização líquida de poliuretano TEXPUR.

## VANTAGENS

- Acelera o TEXPUR, de modo a permitir uma secagem homogénea, rápida, mesmo em baixas temperaturas.
- A utilização de TEKKAT, permite ter uma secagem rápida de 3 a 5 horas.
- Permite a aplicação do TEXPUR em qualquer espessura sem deixar bolhas.



## APLICAÇÃO

- É utilizado em superfícies que requerem uma grande espessura da membrana, sem necessidade de aplicar várias camadas.
- Acelerador da membrana de impermeabilização TEXPUR para:
  - Varandas, terraços e telhados.
  - Áreas húmidas.
  - Proteção da espuma de poliuretano.
  - Canteiros e floreiras.
  - Impermeabilização e proteção de construções de betão, etc.

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

## REGULAMENTAÇÃO

### 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

- TEKKAT e TEXPUR devem ser misturados com um misturador mecânico a baixa velocidade, de acordo com as estipulações das proporções de mistura, durante 3 a 5 minutos.
- A mistura dos componentes deve ser realizada cuidadosamente, em particular nas paredes e no fundo do recipiente, até que fique completamente homogênea.
- Após a mistura, verter sobre a superfície a ser impermeabilizada e espalhar com uma espátula. Passar um rolo sobre a superfície várias vezes, para ajudar a sair o ar encapsulado.
- Rendimento aproximado de TEXPUR e TEKKAT; 25 kg: 0,5-1 kg.
- Certifique-se que a mistura não exceda o tempo de secagem estipulado.

## 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.
- Contém xileno, DIETILMETILBENCENODIAMINA.
- Inflamável.
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outra ignição. Não fumar.
- Recomenda-se uma ventilação suficiente.
- As mãos e os olhos devem ser protegidos com luvas e óculos de proteção.

- Em caso de contacto do material com os olhos, enxaguar com água em abundância e consultar um médico.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Consultar a ficha de segurança.
- Pode produzir reações alérgicas.
- Consultar as informações fornecidas pelo fabricante.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

ALSAN 061-TEKKAT	
Lata (kg)	1
Latas / Caixa	12
Caixas / Palete	36
Latas / Palete	432
Consumo	4-6% do peso da membrana de poliuretano.
Armazenamento	Armazenar dentro da embalagem original fechado, em local seco e frio. As embalagens devem estar protegidas contra geadas. Evitar áreas de armazenamento quente (> 30° C), mesmo por períodos curtos. Consequentemente, os produtos não devem ser expostos diretamente à luz solar ou mantidos em veículos. A vida útil dos produtos não abertos é de pelo menos 12 meses. Depois de retirar a quantidade desejada, voltar a fechar o recipiente herméticamente.

## QUANTIDADE DE CATALIZADOR

MISTURA TEXPUR COM TEKKAT	TEXPUR:TEKKAT de 25 kg a 0,750 kg (100:3 por peso)	TEXPUR:TEKKAT de 25 kg a 1 kg (100:4 por peso)
Tempo de secagem a 20°C, 100ml	35 min	25 min
Tempo para repintar 20°C, 1,5 mm espessura	6 horas	4-5 horas



## 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.