

# ALSAN PATCH

ALSAN PATCH é uma resina polimérica em base solvente, destinada à reparação provisória e temporária da impermeabilização em coberturas, terraços, cornijas, calhas, telhas, etc. Não necessita de primário, tem excelente aderência a qualquer tipo de suporte, inclusive em ambientes húmidos, com uma elasticidade até 1.300 %.

## VANTAGENS

- Fácil e rápida colocação em obra com pincel ou rolo.
- Aplicável inclusive com chuva ou humidade.
- Sem primário.
- Aderência perfeita e definitiva, sobre qualquer tipo de suporte.
- Elasticidade até 1300%, sem fissurar.
- Não contém produtos betuminosos
- Excelente resistência à intempérie e ácidos minerais (concentração <10%).



## APLICAÇÃO

- **ALSAN PATCH** aplica-se na reparação parcial da impermeabilização de coberturas, terraços não transitáveis, cornijas, bases de chaminés, calhas, telhas, etc.
- Aplicável sobre qualquer tipo de suporte: betume, PVC, metal, resinas, etc.
- Não pode ser aplicado, em nenhum caso, sobre isolamentos de poliestireno.

## REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA

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

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

- Apesar de poder-se colocar sobre suporte húmido, a superfície a tratar deve estar limpa e livre de poeiras e sujidade em geral

### COLOCAÇÃO EM OBRA:

- Para a sua colocação usar espátula, pincel e rolo.
- Não diluir.

### LIMPEZA DOS MATERIAIS:

- Utilizar DISOLVENTE V.

## PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- O produto não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente.
- Código de transporte: Classificação ADR: nenhuma
- Código UN: 1263 p. 3372, classe 3.3
- Inflamável: previamente à utilização de uma chama, é obrigatório afastar pelo menos 10 m todos as latas de produtos inflamáveis, cheios ou utilizados.
- Não respirar os vapores.
- Evitar o contato com a pele.

- Conservar longe de qualquer chama ou fonte de chispas. Não fumar.
- Em locais fechados é necessário utilizar uma ventilação apropriada.
- Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto está assegurada por um código de produção na etiqueta.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	ALSAN PATCH	
Lata (kg)	1	5
Latas/palete	360	72
Rendimento	1,2 a 2,50 l/m <sup>2</sup> <sup>(1)</sup> Agitar o produto até obter uma massa homogénea.	
Consumo médio	1 a 2,5 l/m <sup>2</sup>	
Armazenamento	Estável mais de 5 anos, protegido do calor, a uma temperatura entre +5°C e +35°C.	

<sup>(1)</sup> O consumo indicado é aproximado e está em função da porosidade, temperatura, humidade e o método de aplicação.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPRIEDADES	UNIDADE	ALSAN PATCH
Estado físico	-	Líquido viscoso. Uma vez seco tem aspecto gomoso de cor cinza mate cetim
Densidade a 25°C	kg/L	1,03
Espessura	μ	1000 em húmido <sup>(1)</sup>
Suporte seco	%	51 a 54 em peso – 42 a 44 em volume
Ponto de inflamação	°C	> 23
Inflamabilidade	-	Inflamável
Secagem	dias	3 a 14

<sup>(1)</sup> Equivale a 430 μ em seco aproximadamente.

## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA

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.