

# ALSAN COATING UNIVERSAL PRIME

Impermeabilização



Rev. 01 | Ref. Jul.25

## ALSAN COATING UNIVERSAL PRIMER

Primer acrílico monocomponente à base de água.

ALSAN COATING UNIVERSAL PRIMER é um primer monocomponente, à base de água, projetado para aplicação sobre camadas simples envelhecidas (TPO, PVC e EPDM) e vários substratos metálicos, como aço galvanizado, alumínio e outros substratos comuns de cobertura incluindo membranas ou superfícies difíceis de aderir.

### VANTAGENS

- Aplicação em camada única;
- Promove a adesão de revestimentos de telhado ao substrato;
- Fórmula inibidora de ferrugem sobre metal;
- Ecologicamente correto e compatível com VOC.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

ENSAIO	RESULTADO ALSAN COATING SIL 402
Composição	Acrílico
Cor	Verde escuro, translúcido
Dureza - Shore A	37
Resistência à tração - MPa	2,10
Alongamento -%	60
Secagem ao toque - Horas	6
VOC - g/L	<50
Tempo de Cura total – Dias	2

As propriedades apresentadas foram obtidas em ensaios de laboratório. Valores de ensaios de novos lotes podem apresentar pequenas variações.

### PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície deverá ser lavada sob pressão (mínimo de 3.000 psi) com um detergente suave, com uma vassoura de cerdas duras pode ser usada em áreas com sujeira mais crítica, deixando assim a superfície limpa, isenta de pó, partículas soltas, óleos e graxas ou qualquer sujeira que venha impedir a adesão.

Certifique-se de que todas as superfícies de trabalho estejam completamente secas antes da aplicação do produto.

Antes de iniciar a aplicação, faça um teste de adesão em cada tipo de superfície, para garantir que uma ligação mais adequada, possa ser alcançada ou se terá a necessidade de uma outra preparação de superfície específica.

Garantir que as temperaturas ambiente e do substrato sejam mantidas entre 4,0°C e 35,0°C, para garantir uma aplicação eficaz e cura adequada.



**EMBALAGEM**  
Balde com 18,9 litros

**CONSUMO**  
**ÁREA x CONSUMO**  
L/m<sup>2</sup>  
0,40

Consumo aproximado.

**ESPESSURA**  
**CONSUMO x ESPESSURA**

Consumo (L/m <sup>2</sup> )	Espessura (mm)
0,40	0,10

**VALIDADE**  
12 meses

Armazenar em local coberto, seco e ventilado, nas embalagens intactas, para proteger de danos ambientais, como frio, calor ou umidade.

A faixa de temperatura de armazenamento deve ser entre 10°C e 30°C.

**LIMPEZA**  
A limpeza de equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com thinner ou DENVER SOLVENTE 300. Após a secagem do produto remover mecanicamente.

**OBSERVAÇÕES**  
Armazene o recipiente na posição vertical para evitar danos.



# ALSAN COATING UNIVERSAL PRIME

## Impermeabilização



Rev. 01 | Ref. Jul.25


### METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

O ALSAN COATING UNIVERSAL PRIMER deve ser misturado bem antes do uso e aplicação. É aplicado na área aprovada, usando um pincel, rolo ou equipamento de pulverização sem ar. Aplique o consumo indicado para atendimento da espessura mínima de película seca.

Não tente aplicar se houver umidade ou orvalho presentes na superfície ou esperados dentro de 24 horas após a aplicação.

### INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

As informações contidas na tabela a seguir são para fins de transporte, podendo sofrer alterações. Os dados deverão ser confirmados mediante compra.

ALSAN COATING UNIVERSAL PRIMER	h (cm)	d (cm)	PESO BRUTO (kg)	EMPILHAMENTO (unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
 Balde 18,9 litros	37,6	30,0	21,9	3	3209.10.20	N.A.*

\*Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos."

### MANUSEIO DE SEGURANÇA (D)

- Não deve ser ingerido nem deve entrar em contato com a pele ou os olhos. Não reutilizar as embalagens;
- Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito;
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico imediato. Em caso de inalação acidental, remover para um local fresco e ventilado;
- Em caso de contato com a pele, remover o produto com um pano limpo embebido em óleo vegetal, lavar com água e sabão em abundância e aplicar creme hidratante;
- Em caso de derramamento, vazamento do líquido ou gases, afastar as fontes de ignição, controlar o vazamento com areia e evacuar o local;
- Em caso de incêndio utilizar pó químico extintor, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono ou pó de calcário. Não utilizar jato de água;
- Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados, como luvas e óculos de segurança;
- Não coma, beba ou fume durante o manuseio desse produto.

### FRASES DE SEGURANÇA

P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

H351: Suspeito de provocar câncer.

P405: Armazene em local fechado à chave.

P501: Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação local.

Para mais informações sobre o manuseio e a segurança do produto, consulte a Ficha com Dados de Segurança (FDS) disponível no site [www.soprema.com.br](http://www.soprema.com.br).

### DESEMPENHO SOPREMA

Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade pelo desempenho da obra, uma vez que não temos controle direto sobre as condições de aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto.

Informamos que a empresa pode promover alterações nos produtos sempre que necessário, sem prévio aviso.

Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções constantes nos manuais de aplicação disponibilizados pela empresa.

*Os nomes dos produtos são marcas registradas da empresa.*

*A Soprema fabrica uma linha completa de produtos químicos para a construção. Para informações, treinamentos, literatura ou suporte técnico, entre em contato.*

