

## DENVERTINTA ALUMÍNIO

Tinta refletiva aluminizada

DENVERTINTA ALUMÍNIO é uma tinta aluminizada, refletiva, composta por resina de petróleo, polímeros, aditivos, pasta de alumínio e solventes.

A DENVERTINTA ALUMÍNIO é indicada como pintura refletiva sobre membranas asfálticas, telhas de concreto e fibrocimento e como pintura de acabamento das emendas de mantas aluminizadas. Além de proteção anticorrosiva de tanques, silos, coberturas de chapas e telhas metálicas, calhas, etc.

### VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Resistência à oxidação;
- Resistência às intempéries;
- Sela os poros e reduz a absorção de água da superfície;
- Proporciona ótima reflexão solar, melhorando o conforto térmico.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADOS
Composição básica	Resina de petróleo, polímeros e aditivo	
Cor	Cinza	
Massa específica (NBR 5829) – g/cm <sup>3</sup>	0,85 a 1,00	0,90
Viscosidade Brookfield (NBR 9277) – cP	900 a 1500	
Teor de sólidos (NBR 7340) - % em peso	25 a 30	28
Secagem ao toque (NBR 9558) – min.	Máx. 30	
Desempenho 300 hs em CUV- ASTM G 53	Sem alterações	

### INFORMAÇÕES DE COV DO PRODUTO / VOC'S PRODUCT INFORMATION

g/l menos água	647,50
Categoria de aplicação	
Metodologia	SCAQM rule #1113

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

### PREPARO DA SUPERFÍCIE

O substrato a ser imprimado deve estar limpo, isento de óleos, graxas ou partículas soltas de qualquer natureza.

Agitar vigorosamente o conteúdo da lata até obter total homogeneização do produto.

### METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Homogeneizar o conteúdo da lata agitando vigorosamente.



**EMBALAGEM**  
Galão com 3,6 litros

### CONSUMO

ÁREA x CONSUMO (L/m <sup>2</sup> /demão)	
Pintura refletiva	0,30 a 0,50

### VALIDADE

24 meses

Deve ser armazenado em local coberto, seco e ventilado, nas embalagens intactas.

### LIMPEZA

A limpeza de equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com aguarrás ou DENVERSOLVENTE 400.

### OBSERVAÇÕES

Para utilização como camada de proteção em impermeabilizações asfálticas, aplicar finas camadas, dando preferência à aplicação com pistola ou trabalhando com o rolo ou pincel mais enxutos.

Empresa certificada:



Empresa associada:



Altura(h), Diâmetro (d).

DENVERTINTA ALUMÍNIO	h (cm)	d/w (cm)	L (cm)	PESO BRUTO (kg)	EMPILHAMENTO (unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
 Galão	18,5	16,7	-	3,6	5	2715.00.00	1263*

Nome apropriado para o embarque: \*UN 1263, TINTA, Classe 3, PG III (27°C c.c.)  
POLUENTE MARINHO

#### MANUSEIO E SEGURANÇA (D)

- Produto inflamável. Mantenha o produto afastado do calor, fontes de ignição, ou qualquer chama e faísca.
- Equipamentos de mistura devem ser à prova de explosão.
- Produto contém solvente, deve ser evitado uso em local fechado, caso contrário utilizar ventilação forçada.
- 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 e 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, poderá haver liberação de monóxido de carbono. Em determinadas condições de incêndio podem ser gerados traços de outros gases tóxicos.
- Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e usar EPIs adequados, como luvas e óculos de segurança.

#### FRASES DE SEGURANÇA:

H226 – Líquidos e vapores inflamáveis;  
 H315 – Provoca irritação à pele;  
 H319 – Provoca irritação ocular grave;  
 H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem;  
 H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;  
 H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos;  
 H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados;

#### DESEMPENHO DENVER IMPERMEABILIZANTES

Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade sobre o desempenho da obra, uma vez que não possuímos 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.

Empresa certificada:



Empresa associada:



H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele;  
H361 – Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto;  
H373 – Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada;  
P270 : Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto;  
P210: Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.  
P233: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Para mais informações sobre o manuseio e a segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível no site [www.denverimper.com.br](http://www.denverimper.com.br)

**DENVER IMPERMEABILIZANTES**

Rua Vereador João Batista Fitipaldi, 500  
Vila Maluf - Suzano - SP / CEP: 08685-000  
Tel.: (11) 4741-6000 Fax: (11)4741-6056  
E-mail: [denver@denverimper.com.br](mailto:denver@denverimper.com.br)

Os nomes dos produtos são marcas registradas da empresa.

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

Empresa certificada:



Empresa associada:



[www.denverimper.com.br](http://www.denverimper.com.br)

Rev. 09  
Out'17  
03/03