



# DENVERTINTA ANTIPICHAÇÃO

Pintura protetora de alto desempenho contra pichação

**DENVER**  
IMPERMEABILIZANTES

**DENVERTINTA ANTIPICHAÇÃO** é uma tinta de acabamento e proteção à base de resina de polimérica, bicomponente, dispersa em meio solvente. Confere uma película de alta espessura que apresenta acabamento liso e brilhante que garante total condição de limpeza em casos de pichações por ato de vandalismo, sem necessidade de retoques ou reaplicações.

## USOS

Indicada para ser aplicada em áreas internas e externas de indústrias e residências, como acabamento impermeabilizante e protetor superficial para fachadas e estruturas de concreto, pré-moldados, alvenarias, revestimentos de argamassa, etc.

## VANTAGENS

- ❑ **Permite facilmente sucessivas remoções de pichações com qualquer tiner comercial.**
- ❑ **Ótima resistência a UV, névoa salina, ozônio e gases poluentes.**
- ❑ **Excelente resistência química e à abrasão, protege as superfícies contra a ação de chuvas e agentes agressivos presentes na atmosfera (chuvas ácidas, poluição, penetração por cloretos ou outros sais, etc.).**
- ❑ **Elevada durabilidade, permite remoção da pichação reduzindo os custos com manutenção.**
- ❑ **Maior espessura de película de proteção.**

## PROPRIEDADES TÍPICAS

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

### Características Técnicas

Ensaio	Especificação	Norma
Massa específica (comp. A)	1,20 a 1,30 g/cm <sup>3</sup>	NBR 5829
Viscosidade Stormer	65 a 75 KU	NBR 12105
Teor de sólidos (A+B)	65 a 70%	NBR 7340
Pot Life	> 6h	

### Propriedades Técnicas

Ensaio	Resultados	Metodologia	
Aderência	Concreto	1,4 MPa	NBR 14050
	Aço carbono	Ótima Gr 0*	NBR 11003
	Ferro galvanizado	Boa Gr 1*	NBR 11003
	Aço inox	Boa Gr 1*	NBR 11003
	Pintura epóxi	Ótima Gr 0*	NBR 11003

Ensaio	Resultados	Metodologia	
Espessura Filme seco	Concreto ou Argamassa	60 µ/demão	Rolo de lã
		98 µ/demão	Pincel
	Metal	55 µ/demão	Rolo de lã
		80 µ/demão	Pincel
Tempo de secagem	ao toque	20 a 90 minutos	
	ao manuseio	7 a 8 horas	
	entre demãos	8 a 12 horas	
Tempo de cura total	7 dias		

\* Gradação de aderência: Gr 0 - ótima e Gr 4 - péssima

## METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

### Preparação da superfície

As superfícies devem estar limpas, desempenadas e não queimadas, óleos, graxas e partículas soltas. Em substratos metálicos, deve ser removida a corrosão superficial previamente.

### Imprimação

Substratos porosos requerem aplicação de uma demão de **Denverprimer Epóxi** (primer à base de epóxi isento de solvente, compatível com substratos com presença de umidade), aguardar a secagem e prosseguir com a aplicação da pintura antipichação.

Nota: No caso de se ultrapassar o período de 24 horas para efetuar a pintura final promover o lixamento fino a fim de garantir a aderência entre demãos.

### Preparação da Mistura

Misturar e homogeneizar totalmente os dois componentes (A+B), manualmente, com o auxílio de uma haste metálica ou de madeira, por aproximadamente 5 minutos.

Aguardar 15 minutos e adicionar no máximo 10 % de **Denversolvente 500** para a aplicação da primeira demão.

### Aplicação

Aplicar duas ou mais demãos com rolo de lã de carneiro de cerdas curtas, aguardando a secagem entre as demãos, até se obter a espessura de filme desejada.

Para a remoção da pichação basta embeber uma estopa ou pano limpo com tiner e esfregar levemente a superfície pichada até a total remoção.

## OBSERVAÇÕES

- ❑ Para aplicação sobre superfícies pintadas é aconselhável executar teste prévio. Caso haja alguma reação com a pintura, aplicar uma demão inicial de **Denverprimer Epóxi**.
- ❑ Não deixar a embalagem do produto aberta ou semi-aberta, pois o produto reage com a umidade do ar.



# DENVERTINTA ANTIPICHAÇÃO

Pintura protetora de alto desempenho contra pichação

**DENVER**  
IMPERMEABILIZANTES

- ❑ Quando o período de intervalo entre demãos ultrapassar 24 horas, promover o lixamento fino da superfície ,até quebrar o brilho do produto, para garantir aderência entre camadas.
- ❑ A **Denvertinta Antipichação** é uma tinta de proteção e acabamento, não sendo indicada para combater umidade proveniente do solo ou como impermeabilizante para lajes com problemas de infiltração de água. Nestas situações, deve ser executada uma impermeabilização adequada a cada caso, antes da aplicação da **Denvertinta Antipichação**.

## CONSUMO

Substrato	Forma de aplicação	Resultado
Concreto/Argamassa	Rolo de lã	0,10 a 0,15
	Pincel	0,20 a 0,25
Metálico	Rolo de lã	0,10 a 0,15
	Pincel	0,15 a 0,20

NOTA: Consumo variável em função da absorção do substrato.

## EMBALAGEM

Conjunto com 3,6 kg ( A + B )

## ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, seco e ventilado, mantendo as embalagens lacradas sob temperatura de até 25°C. Vida útil no armazenamento: 12 meses

## LIMPEZA

A limpeza de equipamentos e ferramentas deve ser feita com **Denversolvente 500**.

## MANUSEIO E SEGURANÇA

- ❑ A **Denvertinta Antipichação** não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. No caso de ingestão acidental não induzir o vômito e procurar auxílio médico imediato.
- ❑ Quando houver contato com a pele, remover o produto com pano embebido com óleo vegetal, lavar com água corrente em abundância e aplicar creme hidratante. No caso de contato com os olhos, lavá-los com água limpa em abundância e procurar socorro médico.

Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPI's adequados, incluindo óculos de segurança, proteção respiratória e luvas impermeáveis. É recomendado o uso de cremes específicos como proteção adicional da pele.

- ❑ Não reutilizar as embalagens.
- ❑ Não fumar e manter o produto longe de fontes de ignição.
- ❑ Por se tratar de um produto à base de solvente, não é aconselhável sua utilização em local fechado. Caso esta situação venha a ocorrer, recomenda-se a utilização de ventilação forçada durante a aplicação.
- ❑ Quando houver derramamento, vazamento do líquido ou gases, evacuar o local, afastar as fontes de ignição e controlar o vazamento com areia.
- ❑ A **Denvertinta Antipichação** é inflamável. No caso de incêndio use pó químico seco, dióxido de carbono, espuma química ou água em forma de neblina. Não use jato de água.
- ❑ **Para maiores informações sobre manuseio e segurança, solicite a FISPQ<sup>1</sup> do produto.**

## DESEMPENHO

A DENVER IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade do produto contra defeitos de fabricação, porém não assume a responsabilidade sobre o desempenho da obra, uma vez que não possui controle direto sobre as condições de aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto.

A DENVER IMPERMEABILIZANTES informa que poderá promover alterações no produto sempre que necessário, sem prévio aviso.

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

Em caso de dúvida ligue para:  
S.A.C – (11) 4741-6000 (São Paulo)  
0800 -770 1604 (Demais Locais)

<sup>1</sup> Ficha de informações de segurança de produto químico.

- ❑ Os nomes dos produtos são marcas registradas da Denver Impermeabilizantes Indústria e Comércio Ltda.

- ❑ A Denver Impermeabilizantes fabrica uma linha completa de produtos químicos para a construção. Para maiores informações, treinamento, literatura ou suporte técnico, queira entrar em contato.

**DENVER IMPERMEABILIZANTES**  
R. Ver. João Batista Fitipaldi, 500  
CEP 08685-000 Suzano SP  
Tel.: (11) 4741-6000  
Fax: (11) 4741-6056  
www.denverimper.com.br  
tecnico@denverimper.com.br

Denvertinta Antipichação rev\_00  
BT072 Ago'10