

DENVERFIX ACRÍLICO

Adesivo acrílico de alto performance

DENVERFIX ACRÍLICO é um adesivo líquido de alta performance, à base de resina acrílica dispersa em meio aquoso, não reemulsionável em água, compatível com cimentos e cal.

DENVERFIX ACRÍLICO é indicado para diversas aplicações onde se busca melhor performance, como aditivo promotor de aderência para argamassas de revestimento e reparos, emendas de concreto e estucamentos.

Além das propriedades de excelente promotor de aderência, no estado fresco confere coesão e plasticidade e em seu estado seco diminui a permeabilidade de concretos e argamassas. Proporcionando ainda, relativa compensação da retração.

VANTAGENS

- Confere maior aderência às argamassas sobre os mais diversos substratos, permitindo aplicações inclusive sobre o concreto liso;
- Melhora das características de plasticidade e coesão das argamassas;
- Promove ligação entre concretos com diferentes idades e concretos novos;
- Proporciona às argamassas uma maior deformabilidade;
- Compensa a retração das massas de cimento ou mistas;
- Não reemulsionável;
- Ótima resistência à alcalinidade.

PROPRIEDADES TÍPICAS

ENSAIO	RESULTADO DENVERFIX ACRÍLICO
Composição básica	Resina acrílica
Cor	Cinza
Massa específica (NBR 5829) – g/cm ³	1,01 a 1,04
Viscosidade Copo Ford (NBR 5849) – S	26 a 30
pH (NBR 5805)	6 a 7

INFORMAÇÕES DE COV DO PRODUTO / VOC's PRODUCT INFORMATION

g/l menos água	0,00
Categoria de aplicação	AD 10 – Adesivos para instalações e reparos de materiais civis em geral
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

A superfície deverá estar limpa, umedecida, isenta de pó, óleos, graxas, desmoldantes e partículas soltas de qualquer natureza.



EMBALAGENS

Balde com 18 Litros
Tambor com 200 Litros

CONSUMO

ÁREA x CONSUMO L/m ²	
Ponte de aderência	0,3 a 0,4*
Revestimentos e reparos	0,4 a 0,5
Emendas de concreto	0,3 a 0,4
Colagem de cerâmica e azulejo	0,4 a 0,5
Contra-pisos resistentes	0,5 a 0,6*

*Consumo variável em função das diversas formas de aplicação e do fator água/cimento utilizado para cada caso.

VALIDADE

12 meses

Armazenar em local coberto, seco e ventilado, nas embalagens intactas, sob temperatura de até 25° C.

LIMPEZA

A limpeza dos equipamentos e ferramentas deverá ser efetuada com água antes da secagem das misturas.

Após a secagem realizar remoção mecânica.

Empresa certificada:



Empresa associada:



METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Executar a mistura do DENVERFIX ACRÍLICO à água de preparação das argamassas e concretos vide tabela abaixo, adicionando-se aos materiais sólidos da tabela abaixo, até adquirir consistência para aplicação.

ÁREA	Cimento	Areia	Pedrisco	Água+ DENVERFIX ACRÍLICO
Ponte de aderência (a)	1	1	-	1:1
Revestimento, argamassa de nivelamento e reparos. (b)	1	3	-	2:1
Emendas de concreto (c)	-	-	-	1:1
Colagem de cerâmica e azulejos (d)	1	2	-	2:1
Estucamentos (e)	1	-	-	3:1
Contra-pisos resistentes (f)	1	1	2	1:1

(a) Consistência muito fluida para aplicação à trincha, em camada fina sobre concreto liso;

(b) A consistência da massa varia com o tipo de aplicação;

(c) Umedecer a área de ligação do concreto com a solução e executar a nova concretagem;

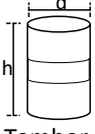
(d) Aplicar com espátula dentada em camada máxima 5 mm;

(e) Consistência de pasta de cimento para tamponamento de poros;

(f) Aplicar uma camada de 1,5 a 2 cm da mistura sobre a base de concreto.

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.

DENVERFIX ACRÍLICO	h (cm)	d (cm)	PESO BRUTO (kg)	EMPILHAMENTO (unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
 Balde	34,0	30,3	18,75	4	3506.99.00	N.A.*
 Tambor	88,0	58,0	214,5	1		

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

MANUSEIO E SEGURANÇA (C)

- Não deve ser ingerido nem deve entrar em contato com a pele ou os olhos;
- Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Procurar auxílio médico imediato;
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos e procurar auxílio médico;
- 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;

OBSERVAÇÕES

Homogeneizar o DENVERFIX ACRÍLICO antes do preparo da mistura com água.

Para execução de emendas de concreto, lançar logo após o umedecimento da superfície.

DESEMPENHO

DENVER IMPERMEABILIZANTES

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

Altura (h), Diâmetro (d)

Empresa certificada:



Empresa associada:



- Em caso de inalação acidental, remover para um local fresco e ventilado;
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos;
- Não reutilizar as embalagens;
- Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e usar EPIs adequados, como luvas e óculos de segurança.

FRASES DE SEGURANÇA

Não se aplica - Produto não perigoso, não classificado em GHS

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

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

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

Rev. 08
Ago'17
03/03