

DENVERCRIL SUPER

Manta líquida acrílica

DENVERCRIL SUPER é uma manta líquida acrílica de alto desempenho pronta para o uso. Ótima resistência às intempéries, flexível, elástica e de fácil aplicação.

DENVERCRIL SUPER é utilizada em lajes expostas, telhas de fibrocimento e concreto, marquises, terraços, calhas, banheiros, cozinhas, lavanderias e rodapés em paredes de gesso acartonado.

VANTAGENS

- Secagem rápida;
- Fácil aplicação;
- Ótima elasticidade e flexibilidade;
- Aceita assentamento do piso;
- Resistência à U.V.

PROPRIEDADES TÍPICAS

ENSAIO	RESULTADO DENVERCRIL SUPER
Composição básica	Resina acrílica
Cor	Branco ou cinza
Massa específica (NBR 5829) - g/cm ³	1,40 a 1,50
Viscosidade Brookfield (NBR 9277) - cP	50.000 a 70.000
Absorção de água (ASTM D 570) - %	Máx. 15
Ph 25°C (NBR 5805)	8 a 10
Secagem entre demãos a 23°C ± 2°C	2 a 4 horas*

*Variável em função das condições climáticas e de ventilação"

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

PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície a ser impermeabilizada deverá estar seca, limpa, isenta de graxas, óleos, desmoldantes, natas de cimento e partículas soltas de qualquer natureza.

Reparos tais como trincas, fissuras e juntas de concretagem deverão ser tratadas adequadamente, e depois reforçadas com DENVERCRIL SUPER mais tela industrial de poliéster em faixa de 20 cm.

A área deve ser regularizada com argamassa de cimento e areia, traço volumétrico de 1:3, com caimento mínimo de 2% em direção aos ralos e cantos e arestas arredondados.



EMBALAGENS

Galão com 4 kg
 Balde com 12 kg

CONSUMO

USO x CONSUMO (kg/m²)

Impermeabilização	1,0 a 1,2*
Pintura em telhado	1,0

*Variável em função do tipo de superfície

ESPESSURA

CONSUMO x ESPESSURA

Consumo (kg/m ²)	Espessura (micra)
1,0	300
1,2	400

RENDIMENTO

CONSUMO* x RENDIMENTO

Galão com 4 kg	
1,0	4,00 m ²
1,2	3,35 m ²
Balde com 12 kg	
1,0	12,00 m ²
1,2	10,00 m ²

*Considerar consumo conforme tabela acima

VALIDADE

24 meses

Armazenar em local coberto, seco e ventilado, nas embalagens originais e intactas.

LIMPEZA

A limpeza de equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com água, enquanto o produto não estiver seco. Após a secagem, efetuar a limpeza com thinner.

SÃO PAULO

Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 500
 Vila Maluf, Suzano - SP
 Telefone: (11) 4741-6000

FEIRA DE SANTANA

Av. Banco do Nordeste, s/nº
 Cis Tomba, Feira de Santana - BA
 Telefone: (75) 3616-6059

www.denverimper.com.br



METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Misturar bem com uma haste de madeira o produto até o fundo do balde antes de usar.

Com o auxílio de um rolo, trincha ou pincel, aplicar a primeira demão de DENVERCRIL SUPER diluído em 50% de água, ou seja 2:1, duas partes de DENVERCRIL SUPER e uma parte de água.

Após aplicação da 1ª demão deve-se fixar uma faixa de tela industrial de poliéster malha 1x1mm nos cantos vivos e ralos como reforço, esticando bem sem deixar rugas.

Aguardar o intervalo de secagem entre demãos de 2 a 4 horas (variável conforme condições climáticas e de ventilação) e aplicar duas ou mais demãos do produto puro até atingir consumo mínimo recomendado de 1,2 Kg/m².

O piso pode ser assentado diretamente sobre o DENVERCRIL SUPER tomando os devidos cuidados para não danificar o produto durante a execução dos serviços. Utilizar argamassa de assentamento tipo AC- II ou AC-III, as juntas devem ser bem espaçadas e o rejunte nestes casos deve acompanhar a movimentação do piso. O caimento em áreas internas deve ser no mínimo de 0,5% em direção aos ralos.

Nota: A impermeabilização deve subir pelo menos 20 cm acima do nível do piso acabado, avançando nos rodapés e muretas.

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.

DENVERCRIL SUPER	h (cm)	d (cm)	PESO BRUTO (kg)	EMPILHAMENTO (Unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
 Galão 4kg	19,5	18,0	4,2	3	3209.10.10	N.A*
 Balde 12kg	29,1	24,5	12,8	3		

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

MANUSEIO E SEGURANÇA (B)

- O produto não deve ser ingerido nem deve entrar em contato com a pele ou os olhos;
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos;
- 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 queimaduras, não tente limpar o local. Procure auxílio médico;
- 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;
- Não coma, beba ou fume durante o manuseio desse produto.

OBSERVAÇÕES

No caso de aplicação em telhas de fibrocimento ou concreto que apresentarem trincas e/ou junções deve-se realizar previamente reparos com DENVERFITA.

Até 50 m² não há necessidade da utilização de tela industrial de poliéster. Entre 50 e 100 m² utilizar tela industrial de poliéster. Havendo correções de trincas, fissuras, juntas de concretagem, quando da aplicação do DENVERCRIL SUPER, reforçar estes pontos com tela industrial de poliéster.

Para realizar o teste de estanqueidade aguardar o período mínimo de 3 dias.

DENVERCRIL SUPER pode ficar exposto ao sol.



A cerâmica com argamassa colante adere bem sobre o DENVERCRIL SUPER.

Produto base água, não agride o meio ambiente.



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

TESTE DE ESTANQUEIDADE

Segundo a NBR 9574 -Execução de Impermeabilização: deve ser feito teste de estanqueidade nas áreas impermeabilizadas por 72h para testar o desempenho e qualidade do serviço, este teste deve ser feito com lâmina de água e pode ser iniciado após o tempo de liberação do produto.

DESEMPENHO DENVER IMPER

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

SÃO PAULO

Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 500
Vila Maluf, Suzano - SP
Telefone: (11) 4741-6000

FEIRA DE SANTANA

Av. Banco do Nordeste, s/nº
Cis Tomba, Feira de Santana - BA
Telefone: (75) 3616-6059

www.denverimper.com.br

