

# DENVERPREN ECO

Emulsão asfáltica elastomérica

DENVERPREN ECO impermeabilizante flexível, monocomponente, para aplicação a frio e moldagem no local, formulado a partir de asfalto emulsionado modificado com elastômeros.

DENVERPREN ECO é indicado para impermeabilização de coberturas em geral, lajes, marquises, terraços, calhas, áreas frias como: banheiros, cozinhas, paredes em gesso acartonado (drywall), arremates de rodapés, ralos, tubos, baldrames, etc.

#### **VANTAGENS**

- Fácil aplicação com: rolo de lã de carneiro, trincha ou vassoura de pelos macios;
- Aplicado a frio, forma uma membrana monolítica de excepcional impermeabilidade, elasticidade, aderência e durabilidade;
- Base água, isento de solventes.

## **PROPRIEDADES TÍPICAS**

ABNT NBR 9685 – Emulsão Asfáltica para impermeabilização

ENSAIO	RESULTADO DENVERPREN ECO		
Composição básica	Emulsão asfáltica		
Cor	Preto		
Massa Específica (NBR 5829)- g/cm <sup>3</sup>	1,05 a 1,15		
Viscosidade Brookfield (NBR 5849) - cP	4000 a 5000		
рН	Min. 7,0		
Tempo de secagem entre demãos (23 °C ± 2°C) (h)	4 a 6		
Libração da área	5 dias		

INFORMAÇÕES DE COV DO PRODUTO / VOC'S PRODUCT INFORMATION								
g/I menos água	0,00							
Categoria de aplicação	RE 37 - Impermeabilizante							
Metodologia	SCAQM rule #1113							

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

# **PREPA**RO DA SUPERFICIE

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

Executar a regularização com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 em volume. Arredondar os cantos vivos e as arestas e garantir caimento de 1% em direção aos ralos em áreas externas e 0,5% em áreas internas.



#### **EMBALAGENS**

Barrica com 50 kg Tambor com 200 kg

#### **CONSUMO**

# ÁREA x CONSUMO Kg/m²

IMPERMEABILIZAÇÃO 3,0 a 3,5\*

\*Considerando utilização de 1 tela de poliéster (DENVERTELA POLIÉSTER).

## **VALIDADE**

24 meses

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

## **LIMPEZA**

A limpeza de equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com thinner ou **DENVERSOLVENTE 300.** 

Empresa certificada:

**BUREAU VERITAS** 







As tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados, garantindo assim a perfeita execução dos arremates. A impermeabilização deverá ser executada nos rodapés, a uma altura mínima de 30 cm do piso acabado.

## METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Aplicar a primeira demão de DENVERPREN ECO diluído em 10% a 30% de água, dependendo da absorção do substrato.

Aguardar período de secagem entre demãos de 4 a 6 horas (variável conforme condições climáticas e de ventilação) e aplicar 3 ou mais demãos até atingir o consumo mínimo recomendável, em função do tipo de aplicação.

Indicamos a incorporação de tela de poliéster malha 1x1 mm (DENVERTELA POLIÉSTER) após a 1ª demão, sobrepondo 5 cm nas emendas. Nestas áreas, a mesma deverá ser totalmente coberta pelas demãos finais do produto. A impermeabilização deverá ser executada nos rodapés, a uma altura mínima de 30 cm do piso acabado e adentrar 10 cm de profundidade nos ralos.

Recomenda-se a colocação de uma camada separadora com filme de polietileno ou papel Kraft betumado, sobre a impermeabilização seca, antes da proteção mecânica.

Executar a proteção mecânica primária com argamassa de cimento e areia, traço 1:4 a 1:5, em volume, com espessura mínima de 2 cm sobre a camada separadora.

Dimensionar a proteção mecânica final de acordo com as solicitações que lhe serão impostas.

No caso de coberturas expostas, não havendo a necessidade de proteção mecânica, deve-se aplicar de 1 a 2 demãos de DENVERCRIL SUPER, produto com excelentes características de proteção e reflexão solar. Para esta solução a área deverá apresentar caimentos mínimos de 2% em direção aos condutores de água.

### INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

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

### **OBSERVAÇÕES**

A argamassa de regularização deverá estar isenta de cal e/ ou hidrófugos.

Após a execução da impermeabilização, aguardar o tempo de liberação e efetuar o teste de estanqueidade, mantendo a área com uma lâmina de água durante 72 horas, para a detecção de eventuais falhas de aplicação.

Em áreas frias e pequenas áreas dispensar a camada separadora.

#### **TESTE DE ESTANQUEIDADE**

Após a execução da impermeabilização aguardar o tempo de liberação e efetuar o teste de estanqueidade, mantendo a área com uma lâmina de água durante 72 horas, para a detecção de eventuais falhas de aplicação

Empresa certificada:

ISO 9001
BUREAU VERITAS

GBC BRASIL

Rev. 05 Mar'17 02/03



# ENVE

# **IMPER** MEABILIZANTES

	DENVERPREN ECO	h (cm)	d (cm)	PESO BRUTO (Kg)	EMPILHAMENTO (unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
Altura(h), Diâmetro (d).	h d Barrica	69,2	32,5	51	1	2715.00.00	N.A*
	Tambor	88,0	58,0	215	1		

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

## **MANUSEIO E SEGURANÇA (A)**

- Produto atóxico;
- 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;
- 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 SEGURANCA:**

H318 – Provoca lesões oculares graves;

H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem;

H302 – Nocivo se ingerido;

H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos;

H312 – Nocivo em contato com a pele;

H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados;

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/ proteção facial;

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio;

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto;

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

# **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.

#### **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:







**Rev. 05**