

DENVER POLIASFALTO

Asfalto modificado de alta plasticidade

DENVER POLIASFALTO é um asfalto modificado de alta plasticidade, obtido a partir do Cimento Asfáltico de Petróleo – (CAP).

DENVER POLIASFALTO é recomendado para colagem de mantas asfálticas em geral e para moldagem "in loco" de membranas asfálticas para impermeabilização com estruturantes, aplicadas a quente.

VANTAGENS

- Sólido a temperatura ambiente, fluidifica-se quando aquecido a temperaturas de 120°C a 220°C;
- Ótima capacidade de adesão;
- Elevada plasticidade.

PROPRIEDADES TÍPICAS

ABNT NBR – 9910 Asfalto modificado sem adição de polímeros.

ENSAIO	RESULTADO DENVER POLIASFALTO		
Composição básica	Asfalto		
Cor	Preto		
Ponto de amolecimento	75 a 95°C		
Penetração (25°C), 100 g, 5 s, 0,1 mm	20 a 35 dmm		
Perda por aquecimento em massa (163°, 5 h) %	Máx. 1%		
Penetração do resíduo após perda (% da penet. Original)	Mín. 60%		
Solubilidade em tricloroetileno, % em massa	Mín. 99%		
Ponto de fulgor °C	Mín. 235°C		

INFORMAÇÕES DE COV DO PRODUTO / VOC's PRODUCT INFORMATION						
g/l 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.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

O substrato deve estar regularizado e imprimado com IMPERMANTA PRIMER ou DENVERMANTA PRIMER ACQUA e totalmente seco.

METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Aquecer o DENVER POLIASFALTO em caldeira adequada, com termômetro para controle de temperatura.

Executar a aplicação com o auxílio de um espalhador de fibras vegetais, quando a temperatura estiver compreendida entre 180° a 220°C.



EMBALAGEM

Saco com 20 kg

CONSUMO

ÁREA x CONSUMO Litros/m²/demão

Aplicação manta 2,5 a asfáltica 3,5

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 thinner ou DENVERSOLVENTE 400.

OBSERVAÇÕES

O controle da temperatura é muito importante durante a aplicação, pois a viscosidade e por consequência, o espalhamento do produto influenciam na perfeita colagem da manta asfáltica.

Deve-se trabalhar com o asfalto quente não ultrapassando meio metro de distância do rolo de manta, evitando assim que o asfalto esfrie.















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.

DENVER POLIASFALTO	h (cm)	d/w (cm)	L (cm)	PESO BRUTO (kg)	EMPILHAMENTO (Unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
Saco	9,0	57,0	42,0	20,5	11	2713.20.00	N.A*

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

MANUSEIO E SEGURANÇA (B)

- 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.

FRASES DE SEGURANÇA

- H314: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
- H290: Pode ser corrosivo para os metais.
- H316: Provoca irritação moderada à pele.
- H320: Provoca irritação ocular.
- H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.
- H350: Pode provocar câncer.
- H302: Nocivo se ingerido.
- 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.
- 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.
- P210: Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume
- P233: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- P240: Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.
- P241: Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.
- P242: Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
- P243: Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- 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 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.











