

PASTILHA DE BETUME MODIFICADO

É um betume oxidado utilizado em sistemas de asfalto de aplicação a quente.



Mistura asfáltica aplicada a quente, à base de betume modificado com elastómeros. Adere completamente à estrutura a impermeabilizar. Torna as fissuras estanques e impede a sua posterior evolução, degradação e transmissão às diferentes camadas. Proporciona um desempenho excepcional durante toda a vida útil do edifício.

Apresentação

- Rendimento (kg/m²): 1.5 - 2.5
- Código de produto: 411028

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Viscosidade Brookfield 180 ° C, fuso 21, 20 rpm (cP)	445 ± 20	-

Dados Técnicos Adicionais

Conceito	Valor	Norma
Penetração em 25 °C, 100 g y 5 s (mm)	25 ± 5	-
Ponto de amolecimento (anel e bola) (°C)	90 ± 5	-

Campo de aplicação

- Preparação e regularização dos suportes ou de impermeabilizações antigas.
- É utilizado como material de união das membranas asfálticas para impermeabilização de coberturas.

Vantagens e benefícios

- Boa aderência ao betão.
- Aplicação fácil a quente.
- Não inflamável.
- Permite adaptar-se a qualquer tipo de geometria.
- Produto não tóxico.
- Resistente à água.

Indicações e Recomendações Importantes

- É fundamental que o utilizador verifique a adequação total do produto com os materiais a utilizar e com os métodos de aplicação.
- Evitar o contacto da água com o produto fundido.
- As pastilhas de betume modificado são manuseadas a altas temperaturas, o que requer todos os tipos de precauções durante a sua colocação.
- Controlar a possível incompatibilidade entre o isolamento térmico e a impermeabilização.
- NOTA: Para informações adicionais sobre os sistemas Danosa, onde está incluído este produto, consultar o documento “Soluções de impermeabilização”.

Manuseamento, armazenamento e conservação

- Deve utilizar o produto por ordem de chegada.
- Em estado sólido, este produto não é tóxico, nem inflamável.
- As pastilhas de betume modificado são classificadas como produtos NÃO perigosos em conformidade com os requisitos da UE.
- As pastilhas devem ser armazenadas em local seco e protegido da chuva, do sol, do calor e das baixas temperaturas.
- Limpeza: Deixar arrefecer e recolher mecanicamente.
- Não devem ser realizados trabalhos de impermeabilização quando as condições climáticas podem ser prejudiciais, em particular com neve ou gelo na cobertura, com chuva ou quando a cobertura está molhada, humidade superficial > 8% de acordo com NTE QAT, ou com vento forte.
- Devem ser respeitadas as normas de segurança e de higiene no trabalho, bem como as normas de boas práticas na construção.
- Para qualquer esclarecimento adicional, consulte o nosso departamento técnico.

Aviso

- As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado tem por base o conhecimento e experiência dos produtos da DANOSA sempre e quando sejam devidamente armazenados, tratados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações da DANOSA. A informação aplica-se unicamente ao (s) campo (s) de aplicação e ao (s) produto (s) expressamente identificados. No caso de alterações nos parâmetros ou pressupostos relativos à aplicação, ou no caso de um campo de aplicação diferente ao identificado, consulte o Departamento Técnico da DANOSA antes de usar os produtos DANOSA. As informações aqui contidas não liberam a responsabilidade dos agentes de construção de testar os produtos para a aplicação e uso previsto, bem como da sua correta aplicação de acordo com a regulamentação legal vigente. As imagens dos produtos utilizadas nas comunicações são indicativas e podem diferir ligeiramente na cor e na aparência estética em relação ao produto final. As encomendas serão aceitas de acordo com os termos das nossas Condições gerais de venda. A DANOSA reserva-se ao direito de modificar, sem

aviso prévio, os dados refletidos nesta documentação. Website: www.danosa.com E-mail: portugal@danosa.com Telefone: (+351) 236 029 465