



LINHA NTA WARM MIX

Asfaltos especiais para misturas mornas

Descrição

A linha de asfaltos NTA WARM MIX é formada por ligantes especiais, quimicamente formulados para produção de misturas asfálticas mornas. Alinhada com a tendência mundial de redução de gases do efeito estufa, essa técnica permite a usinagem e compactação das misturas asfálticas com temperaturas inferiores às usuais.

Características do produto

Todos os ligantes asfálticos podem ser formulados e industrializados para a produção de misturas mornas, sendo suas características preservadas, mantendo a especificação original de cada produto, conforme quadro abaixo:

TIPO DE LIGANTE ASFÁLTICO	LIGANTE PARA MISTURA MORNA
Cimento Asfáltico de Petróleo CAP 30/45	CAP 30/45 WMX
Cimento Asfáltico de Petróleo CAP 50/70	CAP 50/70 WMX
Asfaltos modificados por polímeros	NTAFLEX 55/75 WMX NTAFLEX 60/85 WMX NTAFLEX 65/90 WMX
Asfaltos modificados por borracha moída de pneu	ECO-NTAFLEX A WMX ECO-NTAFLEX B WMX

Benefícios

- Diminuição de até 30% no consumo de combustíveis;
- Aumento da área de influência da usina;
- Redução da emissão de gases para a atmosfera;
- Melhor qualidade de vida dos funcionários;
- Menor degradação do asfalto durante usinagem;

Aplicação

Para usinagem dos asfaltos para mistura morna não é necessária nenhuma adaptação ou mudança na usina de concreto betuminoso, sendo de extrema necessidade a calibração dos termômetros para controle da temperatura dos materiais (asfalto, agregados e massa asfáltica).

Os ligantes da linha NTA WARM MIX possuem uma boa estabilidade térmica, permanecendo ativos seus componentes até a usinagem.

Atendimento
comercial@nta-asfaltos.com.br
+55 (11) 2275-0300

www.nta-asfaltos.com.br

Ficha Técnica Linha NTA WARM MIX rev. 01 |