



EMULSÃO NTA REC

Emulsão asfáltica especial para reaproveitamento de material fresado

Descrição

A emulsão NTA REC é uma emulsão especialmente formulada para reutilização de material proveniente de fresagem de revestimentos asfálticos. Sua formulação composta de aditivos químicos e agentes rejuvenescedores de última geração, provocam o completo envolvimento da superfície dos materiais fresados, interagindo com o ligante velho e oxidado, recuperando as características coesivas e flexíveis da mistura

Benefícios

- Perfeito envolvimento do material fresado;
- Utilização de teores mínimos de emulsão;
- Utilização de 100% de material fresado;
- Mistura realizada a frio, sem a necessidade de aquecimento;
- Mistura com alta coesão;
- Produção de massa estocável;

Características do produto

CARACTERÍSTICAS	NORMA DE ENSAIO	LIMITES
Viscosidade Saybolt-Furol, a 25°C, (s)	NBR-14491	máx 90
Peneiração # 0,84mm	NBR-14393	máx. 0,10
Resíduo por evaporação (%)	NBR-14376	mín. 45
Sedimentação (%)	NBR-6570	máx 10

Aplicação

A emulsão NTA REC é utilizada para o rejuvenescimento de material fresado para a produção de misturas a frio estocáveis para serviço de tapa-buraco emergencial e para pequenos reparos localizados (remendos) nos revestimentos asfálticos. Para confecção da mistura, o material fresado deve ser devidamente classificado, retirando as partículas maiores que 19,1mm (peneira $\frac{3}{4}$ "). A quantidade de emulsão NTA REC varia entre 3 a 5%, dependendo da granulometria do material fresado. A usinagem da mistura pode ser feita em misturadores simples (betoneira) ou em usinas de pré-misturado a frio (PMF).

A massa produzida é 100% estocável, porém deve ser devidamente protegida do contato com o ar e calor, por ensacamento ou cobrindo os montes de mistura com lona impermeável.

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

www.nta-asfaltos.com.br

Ficha Técnica EMULSÃO NTA REC rev. 01 |