

NOME DO PRODUTO: BETUMIX CRS-2

DESCRIÇÃO:

BETUMIX CRS-2 é um sistema constituído pela dispersão de uma fase asfáltica em uma fase aquosa, apresentando partículas carregadas positivamente.

USOS:

BETUMIX CRS-2 é normalmente empregada nos seguintes tipos de serviço: tratamento superficial simples, tratamento superficial múltiplo, capa selante / banho diluído, pintura de ligação e macadame betuminoso.

APLICAÇÃO:

BETUMIX CRS-2 é geralmente empregada a temperatura ambiente podendo variar entre 25 e 70°C, no entanto deverá ser sempre observada a temperatura ideal de aplicação em função de sua viscosidade. Nunca devem ser aquecida acima de 70°C. Em caso de estocagem por longos períodos recomenda-se a recirculação uma vez a cada duas semanas. Evitar recirculação e bombeamento sucessivos para não ocorrer diminuição de viscosidade e ruptura por ar incluso. Na operação de diluição, adicionar água a emulsão e nunca o inverso. Não estocar emulsões diluídas. As cargas dos carros de transporte deverão ser completas a fim de evitar que a agitação altere as características da emulsão.

CARACTERÍSTICAS (*):

PROPRIEDADES	MÉTODO AASHTO	BETUMIX CRS-2
ENSAIO SOBRE A EMULSÃO		
Viscosidade SSF @ 50°C, s	T 72	100 – 400
Sedimentação, 1 dia % em peso, máx	T 59	1
Peneiração (0,84mm), % em peso, máx	T 59	0,1
Desemulsibilidade, % em peso, mín	T 59	40
Carga da partícula	T 59	POSITIVA
Destilação		
Solvente destilado, % em volume, máx	T 59	3,0
Resíduo asfáltico, % em peso, mín	T 59	65
ENSAIO SOBRE O RESÍDUO:		
Penetração (100 g, 5s, 25°C), dmm	T 49	100 – 250
Ductilidade a 25°C, 5 cm/min, cm, mín	T 51	40
Solubilidade em tricloroetileno, %, mín	T 44	97,5

CUIDADOS ESPECIAIS DE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E APLICAÇÃO:

BETUMIX CRS-2, quando exposto a temperaturas ambientes abaixo de 4°C, sofre congelamento e conseqüente desestabilização, impossibilitando sua aplicação, mesmo após o seu descongelamento. Desta forma, deverão ser tomadas as seguintes precauções:

- Nas condições em que a temperatura ambiente esteja abaixo de 4°C, o produto deverá ser transportado e armazenado em tanques que mantenham a temperatura do BETUMIX CRS-2 entre 25°C e 30°C;
- O BETUMIX CRS-2 só deverá ser aplicado quando a temperatura ambiente do local da obra estiver acima de 10°C.

APRESENTAÇÃO:

BETUMIX CRS-2 é fornecida a granel em carros tanques ou tambores de 200 litros.

APROVAÇÃO: Emerson Rodrigues Maciel	DESCRIÇÃO DA ÚLTIMA REVISÃO: Rev. 01: 06/08/10 Alterações: Inclusão do item "Cuidados especiais de transporte, armazenamento e aplicação."
VISTO:	
DATA: 06 / 08 / 10 REVISÃO: 01	