

Aditivo para microrrevestimentos

PETRODOPE WV-50 (Aditivo de Controle de Ruptura)

Petrodope WV-50 é utilizado como aditivo retardador da velocidade de ruptura da emulsão asfáltica em serviços de microrrevestimento asfáltico à frio para adequação dos tempos de mistura e de espalhamento da mistura asfáltica em consistência fluida. Empregado também em lamas asfálticas de ruptura controlada (LARC).

APLICAÇÃO E CONSUMO:

Devido à sua alta concentração o produto deverá ser diluído dentro do tanque de aditivo da usina, na proporção de 1 balde (20 litros) em 80 litros de água, gerando 100 litros de aditivo diluído.

O percentual da mistura diluída a ser empregada será determinada através de estudos levando-se em consideração as condições climáticas e reatividade dos agregados/filer, sendo indicado sempre em relação ao peso (seco) dos agregados.

CARACTERÍSTICAS:

ESTADO FÍSICO	Líquido aquoso
ASPECTO	Castanho claro ou escuro
COLORAÇÃO	Castanho claro
CARÁTER QUÍMICO	Alcalino
рН	8,0 - 12,0
PESO ESPECÍFICO (G/CM, 25°C)	1,00
VISCOSIDADE, SSF, 25°C	> 10"
CHEIRO	Amônia
MATÉRIAS ATIVAS	Poliaminadas graxas

APRESENTAÇÃO:

O Aditivo Petrodope WV-50 é fornecido em baldes de 20 litros.

RECOMENDAÇÕES:

Em caso de acidentes consulte a FISPQ. Use EPIs durante manuseio dos produtos. Para mais informações consulte nosso departamento técnico.

