

Aditivo melhorador de adesividade

PETRODOPE C (Aditivo melhorador de adesividade)

PETRODOPE C – Aditivo melhorador de adesividade ou "dope de adesividade" promove a afinidade físico/química na interface ligante/ agregado, corrigindo a deficiência de aderência entre agregados e ligantes.

Por que usar?

Alguns agregados não possuem boa afinidade com o ligante asfáltico, principalmente sob ação de água (chuvas) e pressão dos pneus, provocando descolamento da película de ligante do agregado. O uso do Petrodope C melhora a aderência e funciona como anti-stripping. Deve ser usado sempre que o agregado apresentar má adesividade sendo compatível com todos os ligantes asfálticos. Recomendase efetuar ensaio de adesividade para determinação do teor a ser utilizado, em geral 0,07% sobre o peso do ligante.

PRINCIPAIS VANTAGENS DO PETRODOPE C:

- Alta estabilidade térmica;
- Alta concentração de princípio ativo;
- Não possui solvente;
- Não altera as características dos ligantes.

CARACTERÍSTICAS:

ESTADO FÍSICO	Líquido aquoso
ASPECTO	Espumante
COLORAÇÃO	Castanho claro ou escuro
CARÁTER QUÍMICO	Alcalino
pH	10,0 - 12,0
PESO ESPECÍFICO (G/CM3, 25°C)	1,00
VISCOSIDADE, SSF, 25°C	> 10"
CHEIRO	Amônia
MATÉRIAS ATIVAS	Poliaminadas graxas

APRESENTAÇÃO:

O Aditivo Petrodope C 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.



CAP + PETRODOPE C



CAP SEM PETRODOPE C

