

1. RESUMO

Esta especificação particular estabelece os parâmetros a serem empregados nos ensaios de caracterização. Neste documento encontram-se definidos os requisitos concernentes ao material.

2. ENSAIOS NECESSÁRIOS

A Emulsão de CM Ecoxisto para imprimação deve atender as seguintes características:

| CARACTERÍSTICAS DA EMULSÃO CM ECOXISTO PARA IMPRIMAÇÃO | | | | |
|---|-------------|--------------|---------------|---------------|
| Ensaio na Emulsão | | Unid. | Mínimo | Máximo |
| Viscosidade, Saybolt-Furol a 25°C | (NBR-14950) | S | 18 | 30 |
| Viscosidade, Saybolt-Furol a 60°C | (NBR-14950) | S | 12 | 20 |
| Sedimentação, 5 dias, em peso | (NBR-6570) | % | - | 5 |
| Teste de peneiramento | (NBR-14393) | % | - | 0,1 |
| Resíduo por evaporação | (NBR 6568) | % | 50 | - |
| | | | | |
| Ensaio no CAP Residual | | Unid. | Mínimo | Máximo |
| Penetração, 25°C, 100g, 5 s | (NBR-6576) | mm | 100 | 250 |
| Betume, massa | | % | 99 | |
| Ponto de amolecimento | (NBR-6560) | ° C | 45 | - |

OBSERVAÇÕES:

1. A emulsão deve ser aplicada com a Base no teor ótimo de umidade.
2. Não deve ser diluído.
3. Não deve ser aquecido e a aplicação deve ser executada em temperatura ambiente.
4. Aguardar no mínimo 24 (vinte e quatro) horas para iniciar o espalhamento da camada de revestimento.
5. Coletar amostras de cada carreta e entregar para um técnico da qualidade da Viabahia para encaminhar ao laboratório para ensaios de caracterização.

Todo carregamento deve chegar à obra apresentando certificado de análise do produto com os resultados dos ensaios acima especificados, além de trazer indicação clara da procedência, tipo e quantidade.

A Viabahia se reserva o direito de fazer testes aleatórios para conferir a confiabilidade dos resultados enviados.