

CARACTERÍSTICAS

Produto à base de resinas sintéticas compatíveis com pH alcalino elevado.



PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield, 1:10 rpm, 20 °C): 20 - 200 mPa.s
- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 1.000 – 1.050 g/cm³
- PH (MTE.3, 20 °C) 7 - 9



CAMPO DE APLICAÇÃO

Aditivo para prolongar o tempo de vida das pinturas à base de cal, em termos de resistência às intempéries, aderência e absorção de água.



MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Num recipiente coloca-se o Adical Ref^a 419 ao qual se mistura lentamente a solução de cal apagada.



RENDIMENTO / CONSUMO

1 litro de Adical para 10 litros de cal apagada, já em pasta diluída



EMBALAGENS

Bilhas de 5 e 20 litros



ARMAZENAGEM

Em ambiente ameno. Manter as embalagens bem fechadas.



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a 419
ADR/RPE: Isento



OBRAS DE REFERÊNCIA

Centro histórico de Marvão
Aldeia Turística de S. Gregório (Vila Viçosa)

