

CARACTERÍSTICAS

Produto líquido à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa que apresenta:

- Elevada resistência à alcalinidade
- Elevada resistência à saponificação
- Elevada capacidade de aglomeração da superfície
- Aumento de impermeabilidade à água

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 0.950 - 1.020 g/cm³
- pH (MTE.3, 20 °C): 9 - 10
- Teor sólido (MTE.5): 15 - 18%

CAMPO DE APLICAÇÃO

Consolidação e isolamento anti-alkalino de superfícies minerais para posterior aplicação de uma pintura ou revestimento em:

- Rebocos novos de cimento ou cimento e cal
- Estuque
- Rebocos hidráulico antigos com esfarinhamento superficial
- Painéis, pré-fabricados ou não, de betão

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

- As superfícies rebocadas de fresco com argamassas de cimento e cal ou ainda de betão novo, deverão estar secas, bem endurecidas e isentas de materiais destacáveis.
- As superfícies caiadas ou pintadas com tintas de silicatos ou à base de resinas sintéticas saponificadas e mal aderentes, deverão ser raspadas retirando-as da superfície tanto quanto possível.
- Rebocos antigos que apresentem zonas com grandes danos a nível de superfície ou destacadas do suporte, devem ser picados e refeitos com novos. Por outro lado os que

apresentam apenas esfarinhamento deverão ser bem escovados.

Nota: Se as superfícies apresentarem sinais evidentes de gorduras embebidas, deverá ser efectuada uma lavagem conveniente a fim de as eliminar.

Aplicação

Aplicar, manualmente, com trincha ou rolo de pêlo, ou mecanicamente, por pulverização, com máquina de projectar.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Feita com água.

TEMPO DE SECAGEM

Ao tacto - 2 horas.

RENDIMENTO / CONSUMO

Variará conforme a rugosidade, absorção e temperatura da superfície. Contudo, estimamos um rendimento de 7 a 10 m²/l.

EMBALAGENS

1 L; 5 L e 20 L.

ARMAZENAGEM

Conservar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.

TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a 750
ADR/RPE: Isento

OBRAS DE REFERÊNCIA

- Centro Pedagógico da Universidade de Aveiro como primário do Esmaltil Ref.^a 603 sobre Novicril Ref.^a 160 e do Acrilite Ref.^a 70 sobre estuque projectado
- Parque dos Príncipes como primário do Gumacril Ref.^a 480
- Hotel Savoy no Funchal como primário do Gumacril Ref.^a 480
- Torres do Restelo em Lisboa como primário do Gumacril Ref.^a 480
- Hotel Arginamo em Gipuzcoa, San Sebastian (Espanha) como primário do do Gumacril Ref.^a 480
- Metropolitano de Lisboa, Estação de Sete Rios, como primário do Duracril Ref.^a 550

Revisão: 2

Data: Setembro 2007 – Revisão: 2007-09-27

Os nossos serviços técnicos estão à inteira disposição para o esclarecimento de dúvidas ou outras informações complementares