

CARACTERÍSTICAS

Tinta plástica, à base de copolímeros acrílicos. Das suas características destacam-se:

- Elevada aderência
- Impermeabilidade à água
- Lavabilidade
- Permeabilidade ao vapor de água
- Não salpica
- Resistência aos agentes atmosféricos
- Cor: conforme catálogo

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Stormer, 20 °C): 112 - 118 KU
- Massa Volúmica (MTE.4, 20 °C): 1.540 - 1.600 g/cm³
- p H (MTE.3, 20 °C) 8.5 - 10.0
- Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Valor limite da UE p/ o produto (A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 25,9 g/l COV.

CAMPO DE APLICAÇÃO

A Acrilite Ref^a 70 é uma tinta plástica acrílica, de superior qualidade, para interiores e exteriores. De uso geral, permite bons acabamentos sobre superfícies de estuque, betão, rebocos, areados, fibrocimento, etc.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

Aplicar sobre superfícies limpas, agregadas, bem secas e livres de partículas soltas.

No caso de superfícies com sinais de gorduras, deverá fazer-se um desengorduramento prévio.

No caso de superfícies de absorção irregular e/ou muito elevada, alcalinas ou friáveis deverá aplicar-se, previamente, o primário Previcril Ref.^a 750, ou o Selante Aquoso Ref.^a 760.

Aplicação

Trincha ou Rolo, em 2 demãos

1.^a demão - diluição 5 a 10%

2.^a demão - diluição 5 a 10%

Secagem, entre demãos, 4 a 5 horas – em local seco e arejado.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Lavagem com água.

TEMPO DE SECAGEM

4 a 5 horas, em local seco e arejado.

RENDIMENTO / CONSUMO

Conforme a rugosidade e absorção da superfície, o rendimento variará, por demão, do seguinte modo: 8 a 10 m²/l/demão

EMBALAGENS

Baldes de 5 e 15 litros





ARMAZENAGEM

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



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref^a 70
ADR/RPE: Isento



OBRAS DE REFERÊNCIA

- Centro Pedagógico da Universidade de Aveiro
- Urbanização Quinta Holandesa em Nelas
- Estado Maior da Força Aérea em Alfragide
- Biblioteca da Universidade de Aveiro



Igreja de S. João de Deus, em Lisboa, em que se utilizou Regicril Ref.^a 412 como primário da tinta plástica Acrilite Ref^a 70.