

Ensaio Laboratorial nº 24 3 291 pelo L.N.E.C.

características

Tinta plástica acrílica, à base de copolímeros acrílicos cujas principais propriedades são:

- Elevada elasticidade
- Grande resistência aos agentes atmosféricos
- Elevada impermeabilidade
- Permeabilidade ao vapor de água
- Cor, conforme catálogo

parâmetros técnicos

	Acrilite Ref. 70
Viscosidade (MTE. 2, Brookfield, 6:10 rpm, 20°C)	7600 – 11000 mPa.s
Massa volúmica (MTE.4, 20°C)	1.550 – 1.650 g/cm ³
pH (MTE.3, 20°C)	8.5 – 10.0
Teor sólido (MTE.5)	67 – 71%

campo de aplicação

Acrilite Ref. 70

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

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

No caso de superfícies com sinais de gorduras, deve ser feito um desengorduramento prévio.

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

Em ambientes húmidos, aplicar como primário **BIOprev 7507**, nos interiores (casas de banho, cozinhas, etc.) e no exterior.

Aplicação

Trincha ou Rolo, em duas demãos

1ª demão – diluição 5 a 10%

2ª 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 varia de 8 a 10 m²/l/demão.

embalagens

1L, 5L e 15L

armazenagem

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

transporte

Consultar ficha de segurança ref. 70

ADR/RID: Isento