

características

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

- Elevada resistência a uma larga variedade de fungos e algas
- Elevada aderência
- Elevada impermeabilidade
- Resistência aos agentes atmosféricos
- Permeabilidade ao vapor de água
- Cor, conforme catálogo

parâmetros técnicos

	TeproBIOcristal 70
Viscosidade (MTE. 2, Stormer, 20°C)	112 – 118 KU
Massa volúmica (MTE.4, 20°C)	1.540 – 1.600 g/cm ³
pH (MTE.3, 20°C)	8.5 – 10.0
Teor sólido (MTE.5)	67 – 71%

campo de aplicação

Em interiores e exteriores onde se pretenda, simultaneamente, estética e elevada protecção especialmente em superfícies contaminadas com fungos ou algas ou que, pelas suas condições de temperatura e humidade, venham propiciar o desenvolvimento dos mesmos.

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.

Em superfícies contaminadas com fungos e algas deverá proceder-se à sua limpeza e à aplicação do produto **BIODESINFESTANTE 514** segundo seu boletim técnico.

No caso de superfícies de absorção irregular e/ou muito elevada, alcalinas ou friáveis aplicar, previamente, o primário **TEPROSEAL 150 BIO**.

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. BIO 70

ADR/RID: Isento