

características

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

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

parâmetros técnicos

	Teproreal 150
Massa volúmica	(MTE.4, 20°C): 0.950 – 1.020 g/cm ³
pH	(MTE.3, 20°C): 9 – 10
Teor sólido	(MTE.5): 15– 18%

campo de aplicação

O **Teproreal 150** tem um âmbito de aplicação diversificado e abrangente, onde se destacam as seguintes campos ao nível da consolidação e isolamento de superfícies minerais para posterior aplicação de uma pintura ou revestimento em:

- Rebocos novos de cimento ou cimento e cal.
- Estuque
- Rebocos hidráulicos 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 betão novo, deverão estar 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 picadas e refeitos com novo. Por outro lado os que apresentem apenas esfarinhamento deverão ser bem escovados.

Nota: se as superfícies apresentarem sinais evidentes de gorduras embebidas, deverá ser efectuada uma lavagem conveniente de forma a garantir a sua eliminação

tempo de secagem

2 Horas (Ao tacto).

limpeza de utensílios

Laváveis com água.

rendimento/consumo

Variável de acordo com a rugosidade, absorção e temperatura da superfície.
Estima-se um rendimento de 7 a 10 m²/

embalagens

1L, 5L e 20L

armazenagem

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

transporte

Consultar ficha de segurança ref. 150
ADR/RID: Isento