

características

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

- Elevada resistência à alcalinidade
- Elevada resistência a uma larga variedade de fungos e algas.
- Elevada resistência à saponificação
- Elevado poder de penetração
- Elevada capacidade de aglomeração da superfície
- Aumento de impermeabilidade à água

parâmetros técnicos

Teproreal 150 BIO

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

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:

- Tratamento de superfícies porosas, friáveis e contaminadas com fungos e algas. Estuque
- Preparação de superfícies interiores e exteriores para posterior aplicação de pinturas e revestimentos aquosos, especialmente, em zonas húmidas.
- Adicionando 10 a 15 % a tintas e revestimentos, como agente de diluição, incrementa nos mesmos a aderência aos suportes, o poder aglomerante, a resistência à água e a resistência aos microorganismos - fungos e algas.

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 e/ou fungos e algas, deverá ser efectuada uma lavagem conveniente e/ou descontaminação com lixívia e **BIOdesinfestante Refº 514**, respectivamente. 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/ lt.
embalagens	1L, 5L e 20L
armazenagem	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
transporte	Consultar ficha de segurança ref. 150BIO ADR/RID: Isento