

CARACTERÍSTICAS

O BIOprev Ref^a 7507 é um 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.
- Elevada capacidade de aglomeração da superfície.
- Incremento da impermeabilidade à água da superfície.

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 0.950 - 1.020 g/cm³
- pH (MTE.3, 20 °C): 9 - 10
- Teor sólido (MTE.5): 15 - 18,5 %
- Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Valor limite da UE p/ o produto (A/h): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 3,9 g/l COV.

CAMPO DE APLICAÇÃO

- Tratamento de superfícies porosas, friáveis e contaminadas com fungos e algas.

- 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 da aplicação

- As superfícies rebocadas de fresco com argamassas de cimento e cal ou ainda de betão novo, deverão estar secas, 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 picados e refeitos com novos.

Por outro lado, os que apresentam apenas esfarinhamento deverão ser bem escovados.

- Superfícies que apresentem vestígios de gorduras e/ou de fungos/algas, deverão sofrer uma lavagem atempada de desngorduramento e/ou descontaminação com lixívia e BIOdesinfestante Ref^a 514, respectivamente.

Aplicação

Aplicar, manualmente, com trincha ou rolo de pêlo, ou mecanicamente, por pulverização, com máquina de projectar.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Feita com água.

TEMPO DE SECAGEM

Ao tacto - 2 horas.





RENDIMENTO / CONSUMO

Variará conforme a rugosidade, absorção e temperatura da superfície. Contudo, aplicado como primário, estimamos um rendimento de 7 a 10 m²/l.



EMBALAGENS

Bilhas de 5 e 20 litros



ARMAZENAGEM

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



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a 7507
ADR/RPE: Isento



OBRAS DE REFERÊNCIA

- Instituto Superior de Agronomia de Lisboa

