

características

Produto à base de copolímeros acrílicos e silicões, em dispersão aquosa, com elevado teor em agentes **algicidas-fungicidas**.

- Elevada hidrorrepelência
- Fortíssimo poder inibidor ao aparecimento e/ou formação de **fungos e algas**
- Conglomeração das superfícies
- Elevada penetração capilar
- Permeabilidade ao vapor de água
- Boa resistência à luz solar

parâmetros técnicos

Acrosil ref. 406

pH	(MTE.3, 20°C): 10 – 12
Teor sólido	(MTE.5): 73 – 76%

campo de aplicação

Em superfícies inclinadas sobre materiais porosos e expostos ao tempo, tais como: betão, telhas de fibrocimento, hidráulicas, etc.
Produto indicado para cantarias claras
Como agente eliminador, curativo e preventivo nas superfícies já referidas quando atacadas por fungos e algas.

métodos de aplicação

Preparação das superfícies

Deverão ser previamente tratadas recorrendo, se necessário, a uma lavagem apropriada a fim de eliminar manchas de fungos ou musgos, escorridos, calcários, leitadas de cimento, gorduras, pó, etc.

Superfícies que apresentem contaminação

Impregnar as superfícies com **BIODESINFESTANTE Ref. 514**.

Deixar secar o **BIODESINFESTANTE Ref. 514**.

Branquear as manchas de contaminação com uma lavagem geral, efectuada com solução de água e lixívia. Lavagem geral, com água limpa e deixar secar.

Aplicação

Aplica-se o Acrosil Ref. 406 com trincha, rolo ou por projecção, em duas demãos, a primeira das quais diluída com 20% de água e, a segunda, puro ou ligeiramente diluído. Esta 2ª demão, deverá ser aplicada na fase de secagem da 1ª demão, isto é, enquanto esta se apresenta com forte pegajosidade.

condições de aplicação

A aplicação não deverá ser feita quando a temperatura do ar for inferior +5°C, ou superior a 30°C, e existam ou se prevejam existir condições de chuva ou orvalho nas 8 horas subsequentes à aplicação.

Tratando-se de um produto cujo princípio de funcionamento, se baseia na capacidade de absorção das superfícies, estas deverão encontrar-se sempre bem secas.

limpeza de utensílios

Lavagem com água.

rendimento/consumo

O rendimento variará, conforme a rugosidade e a absorção da superfície a tratar, entre 6 e 8 m²/l, nas duas demãos.

embalagens

1L, 5L e 20L

armazenagem

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

transporte

Consultar ficha de segurança ref. 406

ADR/RID: Isento