

características

Produto à base de copolímeros acrílicos e silicões, em dispersão aquosa.

- Elevada hidrorrepelência
- Conglomeração das superfícies
- Elevada penetração capilar
- Permeabilidade ao vapor de água
- Boa resistência à luz solar
- **Incolor Ref. 410**, pigmentado **Translúcido Ref. 408**, ou pigmentado **Opaco Ref. 409**
- Cores 408 e 409, conforme catálogo

parâmetros técnicos	Acrosil Ref. 408	Acrosil Ref. 409	Acrosil Ref. 410
Massa volúmica (MTE.4, 20°C)	(MTE.4, 20°C): 1.020 – 1.070 g/cm ³	(MTE.4, 20°C): 1.040 – 1.100 g/cm ³	(MTE.4, 20°C): 1.000 – 1.025 g/cm ³
pH (MTE.3, 20°C)	(MTE.3, 20°C): 11.5 – 13.5	(MTE.3, 20°C): 11.0 – 13.0	MTE.3, 20°C): 10.5 – 13.0
Teor sólido (MTE.5)	(MTE.5): 21 – 25%	(MTE.5): 25 – 29%	(MTE.5): 11 – 15%
campo de aplicação	<p>Acrosil Ref. 408, 409 e 410</p> <p>Em superfícies inclinadas sobre materiais porosos e expostos ao tempo, tais como: betão, telhas de fibrocimento, hidráulicas, etc.</p> <p>Produto indicado para cantarias.</p> <p>Como protecção final de pinturas, especialmente quando expostas a fortes ambientes marítimos</p>		
métodos de aplicação	<p>Preparação das superfícies</p> <p>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.</p> <p>Aplicação</p> <p>Aplica-se 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</p>		
condições de aplicação	<p>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.</p> <p>Tratando-se de um produto cujo princípio de funcionamento, se baseia na capacidade de absorção das superfícies, estas deverão encontrar-se sempre bem secas</p>		
limpeza de utensílios	Lavagem com água.		
tempo de secagem	5 a 6 horas em local seco e arejado.		
rendimento/consumo	O rendimento variará, conforme a rugosidade e a absorção da superfície a tratar, entre 6 e 8 m ² /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. 408, 409 e 410 ADR/RID: Isento		