

## CARACTERÍSTICAS

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

- Elevada hidro-repelência
- Conglomeração das superfícies
- Elevada penetração capilar

- Permeabilidade ao vapor de água
- Boa resistência à luz solar
- Incolor Ref.<sup>a</sup> 410

## PARÂMETROS TÉCNICOS

- Massa volúmica (MTE. 4, 20 °C): 1.000 - 1.025 g/cm<sup>3</sup>
- pH (MTE.3, 20 °C): 10.5 - 13.0
- Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Valor limite da UE p/ o produto (A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 11,0 g/l COV.

## CAMPO DE APLICAÇÃO

- Em superfícies inclinadas sobre materiais porosos e expostos ao tempo, tais como: betão, telhas de fibrocimento, hidráulicas, cerâmicas, etc.
- Como protecção final de pinturas, especialmente quando expostas a fortes ambientes marítimos.

## 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.

Aplicação

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 2.<sup>a</sup> demão, deverá ser aplicada na fase final de secagem da 1.<sup>a</sup> demão, enquanto esta se apresentar com forte pegajosidade.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

A aplicação não deve ser feita quando a temperatura do ar for inferior a 5 °C ou superior a 30 °C, e existam ou se preveja 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.

## TEMPO DE SECAGEM

Em condições normais de temperatura e humidade, será de 5 a 6 horas.

## RENDIMENTO / CONSUMO

O rendimento variará, conforme a rugosidade e a absorção da superfície a tratar, entre 6 e 8 m<sup>2</sup>/l, nas duas demãos.





## 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 410  
ADR/RID: Isentos



## OBRAS DE REFERÊNCIA

- Estado Maior da Força Aérea Portuguesa em Alfragide
- IFADAP em Faro
- Sede da Fundação Calouste Gulbenkian em Lisboa
- Colónia Balnear da Casa Pia de Lisboa na Areia Branca
- Estado Maior da Força Aérea Portuguesa em Alfragide

