

DESCRIÇÃO

Esta inovadora tecnologia essencialmente aplicada nos espelhos de casa-de-banho, janelas e materiais com outras propriedades óticas, evita a condensação do vapor de água, aquando se toma banho e em dias de maior humidade no ar, mantendo o seu material seco e livre do embaciamento!

Inventores: Carla Antunes e Miguel Silva
Docente: Prof. Carlos Castro

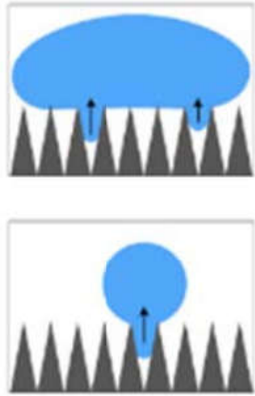
Faculdade de
Ciências da
Universidade de
Lisboa
Transferência de Tecnologia
Mestrado em Química
Tecnológica



FOG-FREE® technology

O Embaciado é Coisa do Passado!





O que é que a Tecnologia faz?

Permite, através da modificação da estrutura do material à escala nano, evitar que ocorra a formação de micro gotículas na superfície do seu material e, deste modo, não origine o tão indesejado embaciamento.

Tantas aplicações!

Para além do vidro de espelho, graças à versatilidade desta tecnologia, é possível a sua aplicação noutros materiais igualmente indispensáveis, como janelas de edifícios, vidros dos carros, lentes de óculos e viseiras de capacetes entre muitos outros.

É Única!

A capacidade definitiva de tratamento anti-embaciamento é a característica singular desta tecnologia e é o que a torna única no mercado.

Esqueça o embaciamento!

Não perca mais tempo a limpar o seu material embaciado ou a aplicar produtos temporários!

FOG-FREE® technology mantém as funções do material e resolve um problema de desempenho



Vantagens e Benefícios

- Reduzida manutenção;
- Não se despende dinheiro nem tempo com a aplicação de produtos extra;
- Não necessita de chamadas para o produtor para reparação

Problema **SEU**,

Solução **NOSSA!**

Tenha agora um dia relaxado sem se preocupar com a humidade do ar pois tudo à sua volta estará 100% claro!

Veja uma imagem perfeita com o **FOG-FREE® technology !**

Contacte-nos

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Campo Grande 1749-016 Lisboa Portugal

Email:

Carla Antunes: fc43653@alunos.fc.ul.pt

Miguel Silva: fc45220@alunos.fc.ul.pt