

# Damp Out

Impermeabilizante de base aquosa para superfícies

Proteção duradoura para materiais de construção



- Repele óleo e água
- Totalmente transparente
- Respirável– permeável ao vapor
- Baixo teor de COV's
- Tecnologia antiaderente de fluorados
- Fácil de aplicar

## PROBLEMA SOLUÇÃO

Necessidade de usar produtos distintos para superfícies diferentes

**DAMP OUT** é polivalente; pode ser usado em paredes e pavimentos de cimento, tijolo, rebocos, terracota, arenito, mármore e outras rochas ornamentais, mosaicos decorativos ou outras superfícies porosas. *Só é necessário um produto. Economia de custos.*

Paredes húmidas causam perda energética

**DAMP OUT** repele o óleo e a água mas deixa que os materiais respirem, proporcionando um melhor isolamento do edifício. *Poupa energia.*

Revestimentos que alteram a cor das superfícies

**DAMP OUT** não afecta a aparência original depois da aplicação. *Mantém o aspeto.*

Superfícies escorregadias

**DAMP OUT** é antiderrapante; não contém silicones ou ceras. *Melhora a segurança do local de trabalho.*

Cheiro intenso dos impermeabilizantes à base de solventes

**DAMP OUT** tem um cheiro muito ténue, é de base aquosa e tem baixo teor de COV's. *Não deixa cheiros intensos e duradouros.*

# Damp Out

Impermeabilizante de base aquosa para superfícies

## ÁREAS TÍPICAS DE APLICAÇÃO:

Formulado para ajudar a reduzir a humidade em paredes e para evitar a aderência de poeiras, DAMP OUT pode ser aplicado em pavimentos, paredes e superfícies em:

- Armazéns
- Fábricas de produtos alimentares
- Hospitais e clínicas
- Escolas
- Instituições
- Edifícios de escritórios
- Hotéis e motéis
- Fábricas
- Oficinas de reparação automóvel
- Pátios
- Arruamentos pedonais



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto	Líquido transparente
Cheiro	Ligeiro
Cor	Âmbar claro
Peso específico	1.005
pH	4.6
Solubilidade na água	Total
COV	<1%

## MODO DE USAR

1. Usar um desengordurante NCH como o Duo Split ou o ND-150 Extra para limpar as superfícies antes de usar DAMP OUT.
2. Aplicar com trincha, rolo, pulverizador ou esfregona. Uma demão é eficaz.
3. Rendimento: 6 a 20m<sup>2</sup> por litro, dependendo da porosidade da superfície.

### NOTA:

DAMP OUT não é adequado para usar em mármore.

\* Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

Para obter melhores resultados aplicar DAMP OUT com temperaturas superiores a 10°C.



- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda  
Empreendimento Central Park  
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso  
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)
- [NCH\\_PT@NCH.COM](mailto:NCH_PT@NCH.COM)