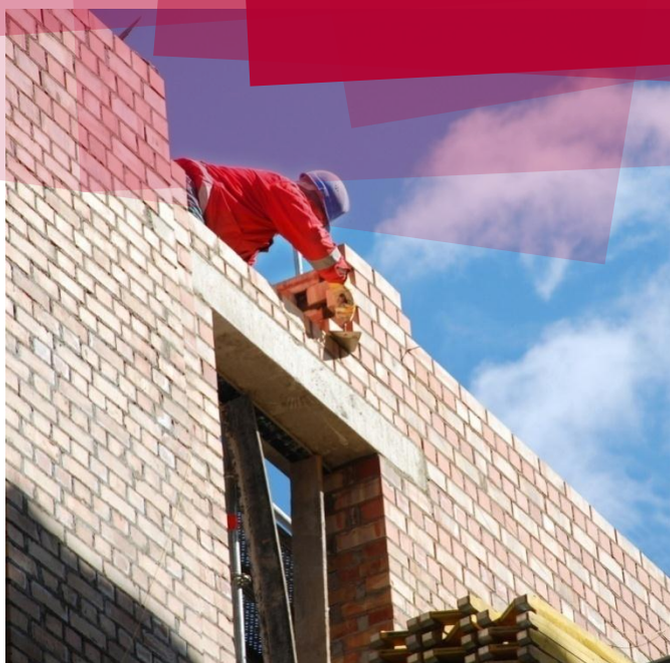


Impervo

Impermeabilizante para superfícies verticais exteriores

Impermeabiliza eficazmente as superfícies, protegendo-as da penetração da água mas permitindo que respirem



- Protege contra os danos provocados pela água e pelo desgaste
- Protege contra a humidade do solo
- Revestimento transparente; pode-se pintar por cima
- Penetra profundamente
- Permeável ao ar e ao vapor de água
- Ajuda a prevenir a eflorescência (pó branco em alvenaria)

PROBLEMA SOLUÇÃO

Materiais porosos que permitem a penetração da humidade nas paredes exteriores

IMPERVO repele a água e proporciona uma proteção excelente contra a penetração de humidade, permitindo que as superfícies respirem. *Aumenta a vida do edifício e reduz os custos energéticos pois as paredes secas isolam melhor do que as paredes húmidas.*

Pintura de interior que se solta devido à humidade das paredes

IMPERVO prolonga a vida das pinturas de interior pelo que a água tem dificuldade em passar pelos materiais de alvenaria tratados. *Reduz os custos de manutenção pois as superfícies não têm que ser frequentemente repintadas.*

Alvenaria fissurada devido à água congelada

IMPERVO não deixa passar a humidade, ajuda a prevenir as fissuras e prolonga a vida da alvenaria. *Mantém o aspeto das superfícies.*

Processos de impermeabilização trabalhosos

IMPERVO é de fácil aplicação, reduz o custo da mão-de-obra e tempo de aplicação. Pode durar até 10 anos! *Poupa mão-de-obra.*

Pó branco que surge em superfícies de alvenaria

IMPERVO impede que a água entre na alvenaria, pára dissolução dos sais solúveis na superfície. Resultado = não há eflorescência.

Impervo

Impermeabilizante para superfícies verticais exteriores

ÁREAS TÍPICAS DE APLICAÇÃO:

Amplamente usado nos sectores da construção e do imobiliário para revestir e impermeabilizar materiais porosos tais como:

- Tijolos
- Pedra natural
- Pedra reconstituída
- Arenito
- Calcário
- Cura de betão (+ de 30 dias)
- Betão celular
- Cimento, argamassa, fibrocimento, gesso
- Telhas



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto	Líquido incolor
Cheiro	Petróleo
Ponto de inflamação	38°C
Cura	Eficaz em 4 horas, cura completa em 24 horas
Rendimento	1 a 3 m ² por litro por camada dependendo da porosidade da superfície

MODO DE USAR

Preparação da superfície: Remover a sujidade e as partículas soltas da superfície. O betão novo deve endurecer durante 28 dias antes de aplicar o produto. A superfície deve estar completamente seca. A preparação deve ser feita de acordo com o código de práticas locais, ao aplicar um produto hidrófugo.

Aplicação: Aplicar o produto não diluído com trincha ou pulverizador, de baixo para cima para evitar o gotejamento excessivo.

NOTA:

- Não é adequado para paredes que estão constantemente húmidas, ou seja, não é adequado para fundações ou para impermeabilizar sob pressão de água.
- Voltar a fechar os recipientes após a utilização e armazenar num local fresco e seco.
- Qualquer excesso de pulverização ou salpicos em vidro devem ser imediatamente limpos, pois a remoção pode ser difícil se deixar secar.
- Após a utilização, limpar imediatamente as trinchas.
- Não usar em pavimentos.

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



- 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
- NCH_PT@NCH.COM