

## Revestimento protetor invisível, repelente impermeabilizante Pedra-Cimento-Argila

Nano4-stone é um produto nano tecnológico à base de água e amigo do ambiente. As propriedades SiO2 de Nano4-stone geram uma protecção invisível que protege a superfície de sujidades, da luz solar (radiação UV) humidades, bolores, fungos, etc. Nano4-stone também aumenta a durabilidade dos materiais onde for aplicado. As superfícies revestidas com Nano4-stone são muito mais resistentes às condições ambientais adversas. Uma vez aplicado, Nano4-stone forma uma camada invisível que impede a penetração/absorção de humidades na superfície, inibe aderencia de contaminantes e possui grande resistência ao contacto com produtos químicos. Nano4-stone não contém silicones ou outras substâncias químicas nocivas e ou prejudiciais.

#### EM QUE SUPERFÍCIES SE PODE USAR

- Paredes em pedra
- Isolamento
- Paredes pintadas com tinta acrílica
- Tiiolos
- Blocos de cimento
- Pavimento de pedra
- Passeios

#### VANTAGENS DE UTILIZAÇÃO

- Não altera a aparência natural da madeira
- Proteção contra a radiação UV
- Longa proteção e fácil limpeza
- Resistente à abrasão
- Resistente a lavagem de pressão (50-60 bar)
- Excelente resistência à geada
- Sem odor
- Por ser *Eco-friendly* não contamina o ambiente mesmo os aquíferos
- Não causa alergias ou irritações em contacto com a pele. Fácil de aplicar.



# Nano4-stone®

#### **MERCADOS**

- Construção
- Reabilitação
- Edifícios em Pedra/Alvenaria/Bloco
- Eliminação de humidades
- Impermeabilizações



#### MODO UTILIZAÇÃO

#### Método:

Para obter os melhores resultados as superfícies devem estar bem limpas e após isso deve-se aplicar **Nano4-stone** por pulverização devendo aplicar-se por duas vezes em sentido horizontal e depois vertical. (É muito importante pulverizar a segunda demão antes da secagem da primeira)

Dependendo da capacidade de absorção da superfície a ser protegida o processo de pulverização pode ter de ser repetido.

#### Aplicação industrial:

Para uma aplicação mais económica de ambos os produtos recomenda-se o uso de uma pistola *HVLP* (Alto Volume/ Baixa Pressão)

Para mais informações é favor contactar o seu distribuidor local ou visite a nossa página web.

#### Outras técnicas de aplicação:

Para além de pulverização, pode aplicar-se **Nano4-stone** usando um pincel, por imersão ou com um rolo de pintura. Os resultados podem variar dependendo do método de aplicação.

Após o revestimento com **Nano4-stone** a superfície demora entre 24 a 48 horas (a 20ºC) para ficar totalmente curada. O tempo necessário para a cura pode variar dependendo da temperatura ambiente.

### DURABILIDADE DA PROTEÇÃO

A proteção de **Nano4-stone** nas superfícies onde foi aplicado pode chegar até aos 8 anos desde que a aplicação tenha sido efectuada de acordo com as instruções recomendadas e consoante as circunstancias que enfrente. Caso a superfície comece a apresentar desgaste o processo pode ser repetido.

#### CONSUMO

A quantidade necessária para cada aplicação está relacionada com o método de aplicação e com tipo de superfície, em qualquer caso, entre 30ml/m2 e 200ml/m2. Isto significa que, de 1 litro pode cobrir uma superfície de 5m2 a 33m2.

Recomendamos primeiro fazer um teste em cada superfície para determinar a absorção. Em caso de dúvida por favor solicitar mais informações técnicas ao seu Distribuidor local ou consultar as informações da nossa página web.