

# Nano4-glassceramic®

(para uso comercial-industrial \*)

# Proteção Invisível e Facilidade de limpeza em superfícies de Vidro ou Vidradas

Todos os objetos sólidos, incluindo sanitários e azulejos têm poros microscópicos, invisíveis ao olho humano, onde a sujidade pode penetrar. Detergentes químicos são usados regularmente para limpar esses objetos, mas não resolvem o problema. Nano4-glassceramic é uma solução ecológica pois, com as suas nano partículas que selam os recursos da área protegida impedem a penetração ou aderência de partículas estranhas nas superfícies. O resultado é um processo muito mais simples de limpeza, porque com pouca água com pouca água ou simplesmente com um pano húmido ficará limpo. Desta forma protegemos o meio ambiente pelo facto de se abdicar do uso de detergentes químicos que não são mais necessários para a limpeza. Ao mesmo tempo, Nano4-glassceramic protege contra a radiação UV e confere ao vidro mais resistência a riscos conservando por mais tempo o seu aspeto.

### EM QUE SUPERFÍCIES SE PODE USAR

- Janelas grandes de casas e prédios
- Itens de vidro
- Óculos de sol, convencionais e outros
- Vidros internos de viaturas
- Vidros interiores
- Objetos de "Pirex"
- Placas Vitroceramicas
- Tijolos de vidro
- Todo tipo de envidraçado ou vidrados



# VANTAGENS DE UTILIZAÇÃO

- Limpeza Fácil, maior proteção anti riscos e completamente invisível
- Não contém silicones, ceras e óleos
- Oferece proteção antibacteriana
- Proteção eficaz contra o desgaste do vidro (Enorme resistência a altas temperaturas, stress químico e mecânico)
- Resistência ao gelo
- Protege contra raios solares UV
- Reduz o uso de detergentes químicos até 90%.

# Nano4-glassceramic®

(para uso comercial-industrial \*)

## **MERCADOS**

- Fabricantes de vidros ou cerâmicas vidradas
- Fabricantes de equipamentos de cozinha
- Hotéis, Restaurantes/Cantinas e Cafés
- Navios
- Centros Comerciais
- Hospitais



# MODO UTILIZAÇÃO

### Preparação da superfície:

- **1.** Antes de usar o produto limpar a superfície muito bem com os métodos tradicionais e enxagúe bem com água.
- **2.** Pulverize a superfície com <u>NANO4-PRECLEAN</u> e esfregue bem com um pano (movimentos suaves /pouca pressão). A superfície deve ficar bem seca, sem sujidades e livre de gorduras.
- **3.** O tratamento deverá ser efectuado a temperaturas ambientes entre  $3^0$  e  $40^0$  graus com pouca humidade.



Aplicação Industrial: Para uma aplicação mais

económica 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:

Pulverizar a superfície com **Nano4-glassceramic** em superfícies 30 x 30 cm. O líquido deve ser polido com um pano. (Aplicar movimentos suaves e pouca pressão).

A cura de **Nano4-glassceramic** ocorre sob condições ambientais no mínimo de 60 minutos até um dia. Em caso de maior humidade atmosférica são necessários tempos de cura mais longos.

### DURABILIDADE DA PROTEÇÃO

A proteção de **Nano4-glassceramic** nas superfícies onde foi aplicado pode chegar até aos 8 anos, desde que a mesma tenha sido efectuada de acordo com as instruções recomendadas.

### CONSUMO

Um litro pode cobrir até 200 m² quando a aplicação é efectuada por meio de pulverização com pistola tipo *HVLP*. Em caso de dúvidas por favor solicitar mais informações técnicas ao seu Distribuidor local ou consulte as informações da nossa página web.