



## Nano4-glassceramic<sup>®</sup>

(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 silicões, 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<sup>®</sup>

(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 **NANO4-PRECLEAN** 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<sup>o</sup> e 40<sup>o</sup> 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 m<sup>2</sup> 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.