



## Nano Glas & Keramiek Coating

**MaxxLube Nano Glas & Keramiek Coating** is een coating vloeistof op basis van chemische nanotechnologie. De aangebrachte coating zorgt voor een zeer gunstig apparaatgedrag van waterige en olieachtige vloeistoffen en vergemakkelijkt het verwijderen van vuil en kalkresten van sanitairkeramiek of glas.

Met **MaxxLube Nano Glas & Keramiek Coating** kunnen wastafels, douche, badkuip, bidet, toilet enz. onzichtbaar tegen vervuilingen en bacteriën worden beschermd. Zelfs douchewanden van glas blijven langdurig smetvrij, de hygiëne wordt duidelijk vergroot, en het gebruik van reinigingsmiddelen wordt sterk gereduceerd.

**MaxxLube Nano Glas & Keramiek Coating** werd zo ontwikkeld, dat behandelde oppervlakken minder contact met vuildeeltjes hebben. Door de water en olieafstotende werking hebben vocht en vuildeeltjes een wezenlijk geringere hechting op de oppervlakken. Zelfs ingedroogd vuil en kalkresten laten zich na de behandeling met MaxxLube Nano glas & keramiek makkelijk van de coating verwijderen.

### Voordelen:

- UV-bestendig
- Siliconen, was en olievrij
- Duidelijk minder reinigingsintervallen
- Erg goed apparaatgedrag van water en olie
- Kalk kan zich maar heel moeilijk vastzetten
- Bescherming tot in de poriën tegen opname van vuil
- Vergemakkelijkt het verwijderen van vuil en kalk met ca. 90%
- Tot zeker 90% vermindering van reinigingsmiddelen
- Voorkomende bescherming tegen bacteriën, algen en mosaanslag



### Te gebruiken voor:

Wastafels en Wasbakken (ook van emaille):

Iedereen, die regelmatig zijn wasbak schoonmaakt, kent het probleem met de kalkvlekken en resten van tandpasta. Die zijn vaak uitsluitend met veel kracht en chemische reinigers maar moeilijk te verwijderen. Met de "glas- & keramiek coating" wordt dat aanmerkelijk vereenvoudigd. Vet, kalkaanslag, resten van tandpasta en vuil laten zich heel eenvoudig met water en een vochtige doek verwijderen. 90% van de chemische reinigingsmiddelen wordt overbodig.

### Toilet & Bidets:

Vaak ziet men in toiletten en bidets zeer sterke verontreinigingen zoals bijv. urinesteen en kalkaanslag. Die laten zich in de eerste plaats erg moeilijk verwijderen en zien er optisch eerder afstotelijk uit. Door een coating met MaxxLube Nano glas & keramiek voorkomt men dat. Urinesteen en kalk vinden geen houvast meer en kunnen eenvoudig met water en eventueel een doek worden weggepoetst. Het gebruik van chemische reinigingsmiddelen kan tot een minimum worden beperkt.

### Wandtegels:

Wandtegels moeten niet al te vaak schoongemaakt worden, maar in de natte gedeeltes heeft men ook hier vaak vlekken, die maar moeizaam te verwijderen zijn. Bij het tanden poetsen en bij het wassen komt wel de een of andere sputter op de muur. Ook hier kan na een coating eenvoudig met water worden schoongemaakt.

### **Alle glasoppervlakken in huis:**

Bijna alle glasoppervlakken in huis kunnen ideaal met de glas & keramiek coating worden bewerkt. Of het nu een spiegel, ramen binnenshuis, douchecabines van glas, glazen legborden en glazen vitrines is. Bij alle gecoate oppervlakken zult u al erg snel merken, dat u erg veel reinigingsmiddel bespaart. Nicotine, vet, vuil en olie vinden geen houvast meer en kunnen eenvoudig met water en een vochtige doek worden verwijderd. Een besparing aan reinigingsmiddelen en minder krachtsinspanning bij het schoon maken zijn maar twee van de voordelen.

### **Douchewanden & badkuipen:**

Douchebakken en badkuipen vertonen vaak veel kalkvlekken en resten van het douchen. Na een coating met glas & keramiek wordt de bodem niet gladder, die stroefheid wordt niet aangetast, alleen het reinigen spaart tijd en geld.

