

## Onderhoudsadvies voor glas met Vindico glascoatingen

---

### Algemene Richtlijnen

Voor het onderhoud van glas behandeld met **VINDICO N** en **VINDICO HP** volstaat in het algemeen om het glas te reinigen met: warm water, een zachte spons of een zachte (niet rafelende) doek.

Daar het glasoppervlak, behandeld met genoemde glascoatingen, teflonachtige eigenschappen bezit zal een verontreiniging niet of zeer slecht aanhechten.

### Gezandstraald glas. (Behandeld met Vindico N)

Voor een normale schoonmaakbeurt volstaat, bij een lichte verontreiniging, het gebruik van warm water en een zachte spons of een zachte doek. Met deze hulpmiddelen kunt u, onder lichte druk, het gezandstraalde glas reinigen. Indien er sprake is van verontreiniging adviseren wij u om aan het warme water een neutrale reiniger toe te voegen zoals onze **Vitra.Nova** of met geteste reinigers (zie de lijst). Hierna het glas reinigen met de zachte spons, na spoelen droogtrekken met de rubberen trekker.

**Note: Geen katoenen doeken gebruiken, deze kunnen vezels op het gestraalde glas achterlaten. Geen schurende, corrosieve, zure of alkalische schoonmaakmiddelen gebruiken!**

### Floatglas en douchecabine glas.

Wanneer floatglas of douchecabine glas behandeld is met **Vindico N of HP**, en er sprake is van een lichte verontreiniging, kan bij een reguliere wasbeurt worden volstaan met de volgende behandeling: Het glas met warm water reinigen en het daarna met een rubberen trekker of een doek nadrogen. Bij lichte vervuiling kan er **Vitra.Nova** aan het water worden toegevoegd ter ontvetting en bij sterke vervuiling van de glas of tegelwand in de douche c.q. sanitaire ruimte adviseren wij sterk om de neutrale reiniger (**Vitra.Clean**) te gebruiken of volgens bijgaand overzicht een van de geteste reinigers. De **Vitra.Nova en/of Clean** reiniger is 100% biologisch afbreekbaar en ongevaarlijk voor kinderen door het gebruik van melkzuur.

**Ook in dit geval geldt: Geen schurende, corrosieve, zure of alkalische schoonmaakmiddelen gebruiken!**

### Goedgekeurde reinigers

De behandelde glasoppervlakken zijn getest met een aantal, in het grootwinkelbedrijf of in de handel, verkrijgbare reinigers. De samenstelling van deze reinigers kunnen door de producenten, nadat wij ze getest hebben, worden gewijzigd. Daarom dient de bijgaande lijst enkel als leidraad. Garantie m.b.t. het gebruik van reinigers op oppervlakken, behandeld met **Vindico N of HP**, kan alleen op onze eigen reinigers worden gegeven, aangezien daarvan bij ons het recept en werkzame stoffen bekend zijn!

De stabiliteit van de **Vindico** glascoatings is getest door o.a. het gecoate substraat onder te dompelen, in de reinigers, voor een tijdslimiet van 30 minuten.

### Geteste reinigers:

Frosch azijn reiniger-Frosch neutrale reiniger-Meister Proper-Sagroplus-Sagrotan-Pril-Dor-Cillit-00.WC.Reiniger-Wasbenzine-Domestos-Sidol-Viss-Lamigrund-Flip-Der General-Biff-Ajax Ultra-Sidolin-Palmoliv-Ajax Glasreiniger-Mierenzuur concentraat-Aceton-Citoenzuur-Azijnzuurconcentraat-NH<sub>3</sub> 25%.ig(ammoniak)-NaOH 40%.ig.

### Let op!

Maak nooit gebruik van sterk alkalische reinigers zoals bijvoorbeeld **Antikal**. Ook chloorhoudende reinigers zoals **Glorix** kunnen schadelijk zijn voor de coatings.

Wij raden u dan ook sterk af deze te gebruiken.

Onze glascoatings zorgen er juist voor dat u het glasoppervlak milieuvriendelijker en eenvoudig kan reinigen zonder gebruik te maken van agressieve reinigers.

### Osmose Reinigingssysteem

Bij moeilijk bereikbare glasgevels wordt veelal gebruik gemaakt van het zogenaamd -omkeer Osmose reinigingssysteem. Bij regelmatig gebruik van dit reinigingsconcept kan –niet gecoat glas- hierdoor schade ondervinden zoals glascorrosie.

Wij adviseren u dan ook sterk om het glas te voorzien van **Vindico N of HP**.

De Glasgevel kunt u daarna schadevrij en met optimaal resultaat reinigen.