

## Unendliche faszinierende Ideen- voller unendlicher gläserner Möglichkeiten.

**Glas** kann wenige Millimeter dünn oder bis zu mehrere Zentimeter dick sein. Es wird als Fasern gesponnen und in Stangen gegossen. Es kann kugelsicher und feuerfest sein. Der Werkstoff wird geätzt, gesandstrahlt, gelasert, beschichtet, getönt und gehärtet, dekorativ foliert oder im Siebdruck laminiert. **Glas** filtert UV-Strahlen, lässt Wasser abperlen und Schmutz nicht anhaften. **Glas** ist enorm vielseitig. Ebenso vielseitig können unsere **Glas- Nanotechnologie** Produkte, zur permanenten Oberflächenveredelung in Verbindung mit **Glas** eingesetzt werden. Unterschiedlichstes **Glasmaterial** wird durch zusätzliche Funktionen ergänzt und aufgewertet, die den Produktnutzen erheblich steigern.

Brillanter Glanz bleibt länger schön und ist viel leichter zu reinigen



Da **Glaswerkstoffe** unendlich vielseitig eingesetzt werden, sind die Anforderungen an das Material sehr unterschiedlich. In der Architektur z.B. entstehen ganze Gebäude, Fassaden und Dachkonstruktionen aus **Glas**. Im Außenbereich und auf Fahrzeugscheiben kann unsere Nanotechnologie Wasser abstoßende oder so genannte hydrophile bzw. hydrophobe Eigenschaften erzielen.

Im Innenbereich werden neue Designideen, Spiegel, Türen und vieles mehr aus **Glas** gestaltet. Auf geätzten oder sandgestrahlten Elementen **verhindert unsere Nanotechnologie Fingerabdrücke, erleichtert erheblich die Reinigung von Glastüren und Fenstern, verhindert Kalkablagerungen an Duschkabinen und schützt nachhaltig vor Glaskorrosion.**

Sie können unsere **Nano- Glasschutz- Produkte** nicht nur zur Eigenanwendung kaufen sondern wir bieten Ihnen auch einen umfangreichen professionellen Dienstleistungsservice an. Unsere erfahrenen Spezialisten erledigen für Sie anspruchsvolle Grundreinigungen und Nano-Oberflächenoptimierungen, professionell, gewissenhaft und nachhaltig. Testen Sie uns und Sie werden begeistert sein!

Dies ist nur ein Anwendungsbeispiel, das Sie zur Optimierung und den Schutz ihrer Oberflächen anregen soll. Falls Sie Ihre Wunschoberfläche oder -anwendung hier nicht finden konnten - [fragen Sie uns!](#)

In den Reagenzgläsern unseres Labors schlummert eine Vielzahl bereits entwickelter Ideen. Immer ein Stück voraus, das ist unserer Anspruch!