



Vitro Shower Cabine

Durch modernste Hochleistungspartikel bieten wir Ihnen die höchste Schutz für Glasoberflächen. servFaces Vitro Shower Cabin dockt direkt an das Materialmolekül an und verbessert die Glasoberfläche in ihrer schmutzabweisenden Wirkung erheblich. Das Produkt hat besondere Oberflächenfunktionen und ist super hydrophob und Kalkabweisend.

Eine Oberflächenoptimierung bei Glasoberflächen in Sanitärräumen mit der Produktlinie „servFaces Vitro Shower Cabin“ schützt Duschglasoberflächen sowie alle anderen Glasoberflächen vor Kalkablagerung und Kalkeinbrand und verhindert die Seifen, Shampoo und Körperfettablagerungen an der Glasoberfläche. Die speziellen Wirkstoffkombinationen in dem Nanoprodukt sorgen für eine hervorragende Schutzwirkung.

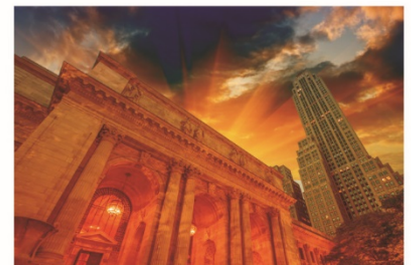
6 überzeugende Gründe für die Oberflächenoptimierung mit servFaces Vitro

- 50 % - weniger Arbeitsaufwand zum Auftragen der Beschichtung
- 50 % - geringerer Reinigungsintervall
- 50 % - weniger Glasreinigungskosten
- 50 % - geringere Arbeitskosten- und Gerüstkosten
- 50 % - weniger Reinigungsmittel
- 100 % - Kalkschutz

servFaces Vitro Glassystem garantiert Ihnen die Kosten für die Glasreinigung zu halbieren und Ihre Glasflächen dauerhaft vor Schmutzanhaftung zu schützen.

Produktmerkmale Glasschutzsystem servFaces Vitro

- ein High-Tech-Produkt auf Basis der Nanotechnologie
- verbindet sich mit dem Glas durch eine chemische Bindung auf monokularer Ebene
- beständig gegen Witterungseinflüsse & Klimawechsel
- resistent gegen aggressive Umwelteinflüsse, Salzwasser und Laugen
- Erhaltung der Oberflächenstruktur des Glases
- 100 % beständig gegen UV-Lichteinwirkung
- hohe Belastbarkeit, lange Lebensdauer, hoher Wirkungsgrad





Einsatzgebiete:

Easy-to-clean Ausrüstungen von Duschkabinen aus Glas, glasierte Wandfliesen, Sanitärkeramik:

Kalk- und Seifenspuren lassen sich leicht entfernen
aggressive Reinigungsmittel sind nicht notwendig. In der Regel reicht ein feuchtes Tuch.

Wie lange ist die Vitro Glashydrophobierung aktiv?

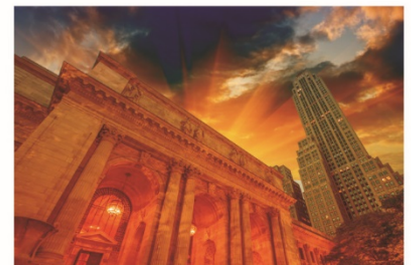
Die selbstreinigende Schicht ist sehr widerstandsfähig und fest mit der Glasoberfläche verbunden. Die Lebensdauer ist daher sehr hoch und kann je nach Produktauswahl bis zu 5 Jahren betragen.

Siliziumpartikel verbinden sich unsichtbar mit dem Glas und schützen das Glas vor Ablagerungen sowie organischen und anorganischen Verschmutzungen. Der Regen spült den Schmutz z.B. Staub, Pollen, Auto- und Industrieabgaspartikel, Metall- und Aluminiumoxidation, Alkalien und Säuren einfach ab.

Was ist selbstreinigendes Glas?

Selbstreinigendes Glas bedeutet, dass die Nanobeschichtung einen großen Teil der Verschmutzung mit Hilfe von Sonne und Regen selbst beseitigt. Natürlich kann die hydrophobierte Glasoberfläche mit üblichen Glasreinigern gereinigt werden, ohne dass die Schutzschicht angegriffen oder beschädigt wird.

Achtung: auf den Einsatz von abrasiven Reinigungsmitteln sollte jedoch verzichtet werden



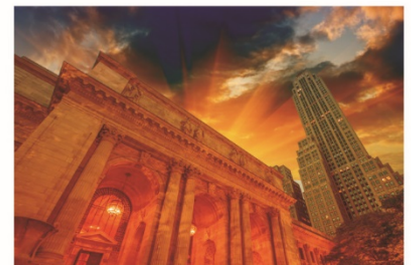


Eigenschaften von den Vitro Produkten

- Easy to Clean
- Extreme hydrophobe Eigenschaft
- Reinigungsmittel- & Umweltbeständig (pH Wert 2-13)
- Salz- & Kalkabweisend
- Bionische Schmutzabweisung
- Bionische Schmutzfreiheit
- Schutz vor Umwelteinflüssen
- Verlängerte Reinigungsintervalle
- Reduzierter Kostenaufwand
- UV-beständig
- Verbesserte Optik und Verkehrssicherheit
- Langzeitstabil

Anwendung:

- Glasoberfläche mit servFaces Glass Cleaner reinigen.
- Glasoberfläche anschließend mit Vitro Polish porentief reinigen (genaue Arbeitshinweise entnehmen Sie dem Datenblatt des Vitro Polish)
- Oberfläche mit Surface Cleaner Ultima und anschließend mit Surface Cleaner Neutra reinigen und neutralisieren
- Applikationstuch über den Applikator legen
- 12-18 Tropfen vom ausgewählten Vitro-Produkte auf das Applikationstuch tropfen und ca. 1-2 Minuten auf einem kleinen Abschnitt der Glasoberflächen aufreiben. Sollte das Produkte zu schnell trocknen, so fügen Sie frisches Produkt auf das Applikationstuch und wiederholen Sie den Vorgang bis das Produkt kaum noch zu sehen ist.
- Nach einer kurzen Einwirkzeit von ca. 2-5 Minuten können Sie die Rückstände mit dem Special Coating Towel entfernen.
- Das Produkte benötigt 18-24 Stunden zur vollständigen Benetzung. Während dieser Zeit darf die Oberfläche nicht belastet werden.
- Produkt nicht in der direkten Sonne anwenden!





Auftragsmenge: 3 bis 5 ml pro m²

Verarbeitungstemperatur: +10°C bis +35°C

Wetterfest: nach 4-6 Stunden

Aushärtungszeit: 24 Stunden

Lagerung und Haltbarkeit: mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden.

Lagertemperatur: +10°C bis +25°C

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

