



# Vitro Shower Cabin

Permanente Oberflächenversiegelung für Glasoberflächen

Eine Oberflächenoptimierung mit servFaces Vitro Shower Cabin schützt Duschglasoberflächen sowie alle anderen Glasoberflächen in Sanitärräumen vor Kalkablagerung und Kalkeinbrand und verhindert Seifen-, Shampoo- und Körperfettablagerungen an der Glasoberfläche.

Die Hochleistungspartikel von servFaces Vitro Shower Cabin docken direkt an das Materialmolekül an, verbinden sich auf molekularer Ebene mit dem Glas und verbessern die Glasoberfläche in ihrer schmutzabweisenden Wirkung erheblich. Nach der Versiegelung ist die Glasoberfläche extrem hydrophob und kalkabweisend. Die speziellen Wirkstoffkombinationen in dem Nanoprodukt sorgen für eine hervorragende Schutzwirkung und gleichzeitig für den Erhalt der Oberflächenstruktur des Glases.

## Anwendungsgebiete:

- Duschkabinen aus Glas
- glasierte Wandfliesen
- Sanitärkeramik

## Vorteile einer versiegelten Glasoberfläche:

- 50 % geringere Reinigungsintervalle
- 50% geringerer Zeitaufwand für die Reinigung
- 50 % weniger Glasreinigungskosten
- 50 % geringere Arbeits- und Gerüstkosten
- 50 % weniger Reinigungsmiteleinsatz nötig
- 100 % Kalkschutz

## Eigenschaften:

- Easy-to-clean-Effekt
- Oberfläche wird extrem hydrophob
- reinigungsmittelbeständig (pH-Wert: 2 - 13)
- salz- & kalkabweisend
- bionische Schmutzabweisung
- bionische Schmutzfreiheit
- UV-beständig
- resistent gegen aggressive Salze und Laugen
- hohe Belastbarkeit, lange Lebensdauer, hoher Wirkungsgrad

servFaces Vitro Shower Cabin garantiert Ihnen die Kosten für die Glasreinigung zu halbieren und Ihre Glasflächen dauerhaft vor Schmutzanhaftung zu schützen. Kalk- und Seifenspuren lassen sich leicht entfernen, aggressive Reinigungsmittel sind nicht notwendig. In der Regel reicht ein feuchtes Tuch.

## Anwendung:

1. Glasoberfläche mit servFaces Glass Cleaner reinigen.
2. Glasoberfläche anschließend mit Vitro Polish porentief reinigen (genaue Arbeitshinweise entnehmen Sie dem Datenblatt des Vitro Polish)
3. Oberfläche mit Surface Cleaner Ultima reinigen und anschließend mit Surface Cleaner Neutra neutralisieren
4. Applikationstuch über den Applikator legen
5. 12 - 18 Tropfen Vitro Shower Cabin auf das Applikationstuch tropfen und ca. 1 - 2 Minuten auf einem kleinen Abschnitt der Glasoberflächen aufreiben. Sollte das Produkt zu schnell trocknen, tropfen Sie frisches Produkt auf das Applikationstuch und wiederholen den Vorgang bis das Produkt kaum noch zu sehen ist.
6. Nach einer kurzen Einwirkzeit von ca. 2 - 5 Minuten können Sie die Rückstände mit dem Special Coating Towel entfernen.

**Das Produkt benötigt 24 Stunden zur vollständigen Aushärtung.**



**Während dieser Zeit darf die Oberfläche nicht belastet werden. Produkt nicht in der direkten Sonne anwenden!**

**Standzeit:**

Siliziumpartikel verbinden sich unsichtbar mit dem Glas und schützen das Glas vor Ablagerungen sowie organischen und anorganischen Verschmutzungen. Die selbstreinigende Schicht ist sehr widerstandsfähig und fest mit der Glasoberfläche verbunden. Die Lebensdauer ist daher sehr hoch und kann 30 - 36 Monate betragen.

---

<b>Verarbeitungstemperatur:</b> +10°C bis +35°C	<b>Auftragsmenge:</b> 3 - 5 ml pro m <sup>2</sup>	<b>Wetterfest nach:</b> 4 - 6 Stunden	<b>Vollständig ausgehärtet nach:</b> 24 Stunden	<b>pH-Beständigkeit</b> pH 2 - 13
<b>Lagertemperatur</b> +10°C bis +25°C	<b>Lagerung und Haltbarkeit:</b> mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden			

**Achtung: Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!**

**Zu beachten:**

Emulsionen und Beschichtungsprodukte benötigen nach dem Auftragen eine gewisse Zeit, um sich mit der Oberfläche zu verbinden und vollständig auszuhärten. Bitte beachten Sie daher unbedingt die Aushärtezeiten der einzelnen Produkte. Nur so kann gewährleistet werden, dass das Produkt die gewünschte Wirkung erzielt. Wird die Oberfläche direkt nach dem Auftrag durch den Einsatz von z. B. Wasser oder Reinigungsmitteln beansprucht, kann es zu einer deutlichen Verminderung der Leistung der Produkteigenschaft kommen.

**Allgemeiner Produkthinweis:**

Faktoren wie die Verarbeitungstemperatur, Trocknungszeit usw. können Einfluss auf die Wirksamkeit und Leistungsdauer des Produkts haben. Daher können Schwankungen der Produkteigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

**Gebindegrößen:**

<b>Art. Nr.:</b>	<b>Gebinde:</b>
SF10014	50 ml
SF10014.1	100 ml
SF10014.2	1000 ml

**Zubehör:**

Surface Cleaner Ultima, Surface Cleaner Neutra, Special Coating Towels, servFaces Glass Cleaner, Vitro Polish

**Zu beachten nach der Anwendung:**

Oberflächen, die mit Versiegelungsprodukten behandelt wurden, sollten grundsätzlich immer so sanft wie möglich gereinigt werden, um das Produkt in seiner Eigenschaft nicht zu beschädigen oder sogar zu entfernen. Vermeiden Sie den Einsatz von starken Reinigungsmitteln mit einem hohen pH-Wert oder einem hohen Anteil an Lösemitteln. Wir empfehlen daher eine Reinigung mit dem servFaces Glass Cleaner / Glass Cleaner PLUS. Auf den Einsatz abrasiver Reinigungsmittel sollte jedoch verzichtet werden.

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.