

# Glas- und Keramikversiegelung



Art.-Nr. 183801

## Eigenschaften:

- Abperleffekt – reduziert Kalk- und Schmutzrückstände
- geringer Reinigungsaufwand
- Wasser perlt von der Oberfläche ab
- leicht und schnell zu reinigen
- langanhaltende Wirkung bis zu 10 Jahre (bei richtiger Reinigung und Pflege)
- reduziert das Bakterienanhaftungsvermögen
- spürbare Glättung der Oberfläche
- beugt Glaskorrosion vor
- frei von Silikonölen

## Anwendungsbereiche:

- innen
- Wand
- Glas-Duschabtrennungen, Wandfliesen und gesamte Keramik im Bad

## Untergründe:

- Glas
- Keramik
- nicht geeignet auf säureempfindliche Oberflächen wie Marmor/ Naturstein, Dekorfliesen, Emaille und Aluminium sowie für satinierte Oberflächen

### Technische Daten:

Art.-Nr.:	183801
Inhalt:	200 ml Vorreiniger 100 ml Versiegelung 1 x 1 Paar Einweghandschuhe 2 x Viskose-Auftragtücher 2 x Mikrofasertücher 1 x Schwamm
ph-Wert:	4,5 – 5,5
Einwirkzeit:	ca. 2 – 5 Minuten (Vorreiniger) ca. 2 Minuten (Versiegelung)
voll belastbar:	nach ca. 24 - 48 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+18 °C bis +25 °C (Oberfläche und Beschichtung)

## Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fett-, staub-, schmutzfrei und trocken sein. Zementfugen müssen vorgesenst und mit einem Tuch getrocknet werden.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch Vorreiniger und Beschichtung kräftig schütteln. Den Vorreiniger anschließend auf die „weiße Seite“ des Schwammes auftragen. Mit Hilfe des beiliegenden Schwammes den Vorreiniger in kreisenden Bewegungen auftragen und trocknen lassen. Anschließend den Vorreiniger mit dem gelben Microfasertuch auspolieren, bis alle Rückstände entfernt sind. Eine leichte Schlierenbildung ist normal und wird durch die nachfolgende Beschichtung ausgeglichen. Falls notwendig den Vorgang wiederholen.

Die Beschichtung mit den weißen Auftragschuttern in kreisenden Bewegungen aufbringen und verteilen. Wir empfehlen dies in Abschnitten von ca. 0,5 m<sup>2</sup> durchzuführen. Ablüften lassen bis sich die Flüssigkeit zusammengezogen hat.

Zuletzt die beschichteten Abschnitte mit dem blauen Mikrofasertuch auspolieren. Der optische Effekt ist bereits vorhanden, verstärkt sich jedoch binnen 24 Stunden. Dann ist auch die Beschichtung voll funktionsfähig

## Reinigung und Pflege:

Bei der täglichen Reinigung die nicht vollständig abgelaufenen Wassertropfen mit einem weichen Tuch aufnehmen. Glasduschen und Wandfliesen nach dem Duschen nur mit einer weichen Gummilippe abziehen.

Bei der Unterhaltsreinigung nur milde Reiniger (Neutral- oder Essigreiniger) laut Herstellerangaben verwenden. Verdünnungs- und Konzentrationshinweise der Reiniger beachten.

**Nicht zu verwenden:** stark abrasive oder scheuernde Reiniger und Schwämme, Mikrofasertücher, stark alkalischen sowie stark ammoniak- oder chlorhaltige Reiniger.

## Materialbasis:

Einkomponentiges lösemittelbasiertes Silan-/ Siloxangemisch auf Basis der chemischen Nanotechnologie – mit Katalysatoren und Hybrid Polymeren – frei von Silikonölen in einem ready-to-use System.

# Glas- und Keramik- versiegelung



## Materialverbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Verschmutzung des Untergrundes und der Anwendung:

bis zu 10 ml/m<sup>2</sup> (Vorreiniger)

bis zu 10 ml/m. (Versiegelung)

## Lagerung:

- Vor Sonneneinstrahlung geschützt, kühl und frostfrei lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Gebinde 6 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

## Hinweise:

- Die Oberfläche sollte bei der Weiterverarbeitung nicht mit Fingerfett in Berührung kommen. Stoffhandschuhe sind zu tragen.
- Der Effekt stellt sich je nach örtlicher Gegebenheit binnen 30 Minuten ein.
- 24 – 48 Stunden nach der Beschichtung sollte die Oberfläche weder mit Wasser, Reinigern oder sonstigen Chemikalien in Berührung kommen.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Versiegelung:

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.
- P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt/ Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebinde oder Sicherheitsdatenblatt!

## Entsorgung:

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.