



## Anleitung zur Produktverarbeitung von UNIGLACE HOME

### 1. Beschreibung

UNIGLACE 2000 Home ist eine Langzeit-Schutz-Beschichtung für Kunststoff-Oberflächen im Sanitärbereich (z.B. Plexiglas-Duschcabinen) Aluminium, Metall, lackierte Oberflächen, Edelstahl in der Küche, Chrom, Wintergarten u.v.m. Dieser wasser-, öl- und schmutzabweisender Mikrofilm hat antistatische Eigenschaften und verhindert biologische Anhaftungen im Innenbereich. Verschmutzungen im Innenbereich wie z.B. Fett, Öl u. Kalk haben keine Möglichkeit mehr sich in den Oberflächen festzusetzen und können problemlos gereinigt werden. Spezialreiniger zur Entfernung dieser Verschmutzungen sind nicht mehr notwendig.

### 2. Anwendung

#### I. Schritt - Vorbereitung der Oberflächen im Haushalt:

Die zu versiegelnden Flächen gründlich reinigen, sie müssen frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und Kalk sein. Für diese Vorreinigung und auch für die weitere Pflege der mit Uniglace 2000 Home beschichteten Oberflächen empfehlen wir unseren Putzbullen-Universalreiniger aus Molke. Nach der Reinigung die Oberfläche mit Wasser sauber abwaschen, um auch alle Reinigungsrückstände zu entfernen. Danach die gereinigte Oberfläche vollkommen trocken reiben. Die Oberflächen dürfen bei der Versiegelung mit Uniglace 2000 Home nicht nass oder feucht sein.

#### II. Schritt - Versiegelung mit Uniglace 2000 Home

Uniglace 2000 Home hauchdünn auf die Oberfläche oder direkt auf ein Mikrofasertuch sprühen und gleichmäßig verteilen. 2-3 Pumpstöße genügen für ca. 1 qm Fläche.

#### Achtung: Uniglace 2000 Home ist äußerst ergiebig!

Bei großen Flächen immer nur Teilflächen behandeln. Nach dem Aufbringen von Uniglace 2000 Home sofort mit einem zweiten Mikrofasertuch in eine Richtung streifenfrei nachreiben. Das überschüssige Material muss wieder gründlich von der Oberfläche entfernt werden.

**Hinweis:** Nach einer einmaligen Benetzung von Uniglace 2000 Home mit der Oberfläche, verbindet sich der hauchdünne Mikrofilm sofort mit der Oberfläche und wird durch das zwingend notwendige Nachreiben nicht wieder entfernt. Wenn zu viel aufgetragen bzw. nicht gründlich nachgerieben wurde, kann dies die Funktion von Uniglace 2000 Home beeinträchtigen und sogenannte Spektralfarben zum Vorschein kommen lassen. Bei diesem farbigen Schimmer-Effekt, vor allem sichtbar auf Chromteilen, muss gründlich nachgerieben werden, da dieser sonst nach der Aushärtung von Uniglace 2000 Home sichtbar bleibt. Nach diesen Arbeitsschritten die Oberflächen noch einmal mit einem sauberen und trockenen Mikrofasertuch streifenfrei nachreiben. Uniglace 2000 Home sollte nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und bei Temperaturen unter 16 ° C verarbeitet werden.

Nach 10 – 12 Stunden ist der Aushärtungsprozess abgeschlossen.

Es sollte kein Wasser oder Schmutz während der Aushärtungszeit auf die mit Uniglace 2000 Home versiegelte Oberfläche einwirken.

Nach der Aushärtung lassen sich Verschmutzungen leicht und meist mit klarem Wasser entfernen. Der sogenannte „Lotuseffekt“ oder „Abperleffekt“ ist sichtbar.

### 3. Entfernen der Uniglace 2000 Home Schutzschicht

Eine Entfernung der Versiegelung ist jederzeit möglich. Hierzu einen handelsüblichen Silikonentferner verwenden.

### 4. Zu erwartende Haltbarkeit

In gemäßigten Klimaregionen wurden in Langzeittests bis zu 3 Jahre und mehr bei noch intakter Schutzwirkung realisiert. Voraussetzung ist jedoch, dass das Produkt gemäß Anweisung verarbeitet wurde.

### 5. Die Haltbarkeit ist nicht gewährleistet bei:

- Reinigungsmittel <ph 3 > ph 9
- Lösungsmittel aller Art
- mechanische Einwirkungen (Beschädigung des Schutzfilmes)
- Das Reinigen mit Tücher und Schwämmen ist unproblematisch.
- Temperaturen unter -50 ° C oder über 220 ° C

### 6. Sicherheitshinweise:

Bei der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Hinweise siehe Gebinde.

### 7. Ergiebigkeit

Uniglace 2000 Home ist ein äußerst ergiebiges Produkt. Die Ergiebigkeit ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit der zu beschichteten Fläche.

**Verbrauch: ca. 3-5 ml pro qm auf glatten Oberflächen** (z.B. Glas, Fliesen usw.)

### 8. Anwendungs-Beispiele

Kunststoffoberflächen im Sanitärbereich (Plexiglas-Duschcabinen, Alu, Metall, lackierte Oberflächen, Edelstahlflächen in der Küche, Wintergärten u.v.m.)

### 9. Lieferform

100 ml, 250 ml, 1 Ltr.

### 10. Achtung

Bei Anwendung auf Acryl zuvor an einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen, da bei minderwertigen Acrylarten die Gefahr der Anlösung besteht ( Uniglace 2000 Home enthält Ethanol) Uniglace 2000 Home sollte auf Böden, auf denen eine starke Begehung stattfindet nicht aufgetragen werden.

Uniglace 2000 Home immer gut verschließen!