

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt	Grundreinigung für Sc	heibenversiegelung	35/500ml

Artikelnummer:

188893, 215750

Sprachen:

de



## Grundreiniger für Scheibenversiegelung 35/500 ml

#### **Produktbeschreibung**

BERNER Grundreiniger für die Scheibenversiegelung ist ein abrasiver Reiniger, der Glasoberflächen für ein optimales Versiegelungsergebnis reinigt und aktiviert. Durch abrasive Bestandteile werden selbst hartnäckigste Verschmutzungen gelöst und somit eine optimale Haftung der BERNER Scheibenversiegelung ermöglicht.

#### Eigenschaften

- Aktiviert die Glasoberfläche für ein bestmögliches Versiegelungsergebnis
- Löst und entfernt hartnäckigste Verschmutzungen wie Silikonrückstände, Wachs, Straßenschmutz, etc.
- Optimal geeignet für die Reinigung von Glasoberflächen vor der Versiegelung mit BERNER Scheibenversiegelung
- Verlängert die Haltbarkeit/Wirkung der BERNER Scheibenversiegelung
- Einfache und schnelle Anwendung, sparsam im Verbrauch

#### **Anwendung**

Flasche vor Gebrauch gut schütteln. BERNER Grundreiniger auf ein feuchtes Tuch oder einen feuchten Schwamm geben und die Glasoberfläche mit kreisenden Bewegungen reinigen. Anschließend den Reiniger abpolieren und verbleibende Rückstände mit Wasser entfernen. Oberfläche trockenreiben. Vor der Beschichtung mit BERNER Scheibenversiegelung die Glasoberfläche nicht mehr mit den Fingern berühren. Die Oberfläche wird somit vor Verschmutzungen geschützt und ein optimales Versiegelungsergebnis erzielt. Bei erneuter Versiegelung ist die gleiche Vorgehensweise anzuwenden. Nicht auf Säure empfindlichen Materialien wie Marmor, anderen Natursteinen, Kunststoffen und lackierten Oberflächen anwenden. Angetrockneter Reiniger kann wieder mit Wasser entfernt werden.

### Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

### Technische Daten (typische Werte):

		( )	/ <del>-</del>	
Allgemeines				
Basis		Wasser, anionische und nichtionische Tenside, organische Säuren und Mineralien		
Aggregat- zustand		flüssig		
Farbe		Hell / sandfarben		
Geruch		Nahezu geruchsneutral		
Dichte	g/cm³	20 °C	1.3	
pH-Wert		2.5 (1% ig)		

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Behälter und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

#### Hinweis

Nicht auf heißen Glasoberflächen, bei direkter Sonneneinstrahlung oder bei Frost anwenden. Nicht auf Säure empfindlichen Materialien wie Marmor, anderen Natursteinen, Kunststoffen und lackierten Oberflächen anwenden. Vor Frost und Hitze schützen. Nicht mit Chlor haltigen Reinigern mischen.

#### **Sicherheit**

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

### Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden. Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.