

# SA PU Cleaner

## Gebrauchsanweisung + Technisches Datenblatt



### BESCHREIBUNG

Der SA PU Cleaner ist ein spezieller Reiniger für die (tägliche) Reinigung von PU-versiegelten Wand- und Bodenflächen.

### EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Zur Reinigung von (bestehenden) PU-versiegelten Wand- und Bodenflächen
- Ideale Vorbereitung für das SA PU Protect (matt)
- Emmissionsarm (EMICODE: EC2R)

### ANWENDUNGSBEREICH

- Zur Reinigung von Wänden, Böden, Treppen, Möbeln und Arbeitsplatten
- Nur für die Anwendung im Innenbereich geeignet
- Nassbereichgeeignet

### VERARBEITUNG

#### Bauschlussreinigung:

Den SA PU Cleaner bei starken Verschmutzungen im Verhältnis 1:10 (1 Liter auf 10 Liter Wasser) verdünnen, bei leichten Verschmutzungen die Konzentration dem Verschmutzungsgrad entsprechend verringern.

#### Unterhaltsreinigung:

Den SA PU Cleaner im Verhältnis 1:200 (50 ml auf 10 Liter Wasser) verdünnen und den Boden mit dieser Lösung wischen.

### HINWEIS

Bevor der PU Cleaner aufgetragen werden kann, muss der Untergrund eben, trocken, tragfähig, frei von Staub und Schmutz, formstabil und spannungsfrei hergestellt sein.

Bitte beachten Sie, dass der Werkstoff je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Technik und/oder örtlichen

Gegebenheiten in Bezug auf Trocknung, Härte und Verarbeitbarkeit variieren kann.

**!!! Achtung: Um Beschädigungen zu vermeiden darf auf der Fläche nach der Versiegelung nicht mehr mit Klebeband abgeklebt werden, auch nicht, wenn die Oberfläche bereits in Gebrauch ist. Stone Age übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Anbringen von Klebeband entstehen.**

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

- Erforderliche Raumtemperatur: 18-25 °C
- Erforderliche Material- und Oberflächentemperatur: 12-18 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 40-70 %

### GEBINDEGRÖßEN

- 1 l

### LAGERZEIT

Vor Frost schützen. Kühl (10-25 °C) und trocken lagern. In der ungeöffneten Originalverpackung bis zu 6 Monate ab dem Herstellungsdatum haltbar.

### SPEZIFIKATIONEN

- PH-Wert: ca. 8,4
- Nichtionische Tenside: < 5 %
- Duftstoff: Limone

### SPEZIELLE VORSICHTSMAßNAHMEN

Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen, sowie das Einatmen von Staub. Verwenden Sie immer Gummihandschuhe und eine Schutzbrille. Von Kindern fernhalten. Tragen Sie die den SA PU Cleaner nicht bei einer Raumtemperatur unter 5 °C oder über 30 °C auf. Leere Behälter müssen unter Beachtung der lokalen gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden.

## **ANMERKUNGEN**

Die folgenden Veröffentlichungen gelten in ihrer aktuellen Form als Ergänzung zu diesem Merkblatt:

- Allgemeine Hinweise zur Verwendung von Stone Age Produkten.
- Sicherheitsdatenblatt, das auf Anfrage erhältlich ist.

Die o.g. Veröffentlichungen sowie dieses Informationsblatt in seiner aktuellsten Form sind bei der nachstehenden Adresse erhältlich:

Stone Age Deutschland-West OHG  
Humboldtstraße 13  
53819 Neunkirchen-Seelscheid  
Deutschland  
+49 2247 96 888 13  
[info@stoneage-deutschlandwest.de](mailto:info@stoneage-deutschlandwest.de)

## **HAFTUNGS AUSSCHLUSS**

Die Informationen und insbesondere die Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und Endnutzung von Stone Age-Produkten werden nach bestem Wissen und Gewissen aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen zur Verfügung gestellt. Die Informationen sind gültig für Produkte die ordnungsgemäß gelagert, behandelt und unter normalen Bedingungen gemäß den Empfehlungen von Stone Age angewendet werden.

Unterschiede der Materialien, Substrate und tatsächliche Umstände vor Ort sind so zu gewährleisten, dass aus diesen Informationen keine Garantie für die Marktgängigkeit oder Eignung für einen Zweck, noch eine Haftung aus irgendeinem Rechtsverhältnis oder von irgendwelchen (schriftlichen) Empfehlung, abgeleitet werden kann.

Der Anwender muss die Eignung der Produkte für die beabsichtigte Anwendung und Zweck prüfen. Stone Age behält sich das Recht vor die Eigenschaften seiner Produkte zu ändern. Die Eigentumsrechte Dritter sind zu beachten. Alle Bestellungen werden vorbehaltlich unserer aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen angenommen. Benutzer müssen sich immer auf die

neueste Ausgabe des technischen Datenblattes vom betreffenden Produkt beziehen. Kopien werden auf Anfrage geliefert.