

## Produktbeschreibung

**CSH<sup>CLEAN+</sup>** wurde speziell als Grund- bzw. Intensivreiniger zementgebundener Untergründe wie Beton- oder Estrichböden entwickelt. Es ist ein umweltfreundliches, alkalisches Bodenreinigungskonzentrat, welches den Schmutz schnell und rückstandslos entfernt. Ein Nachwaschen ist nicht erforderlich.

### Einsatzgebiete

- Beton-, Hartstoff- und Estrichböden; zementgebundene Untergründe allgemein
  - geschliffener und/oder polierter (dekorativer) Sichtbeton
  - Natur- und Kunststeine wie Fliesen oder Keramik
  - Innen- und Außenbereich
- ... und vieles mehr, sprechen Sie uns an. Bei Unklarheit der Verträglichkeit bitte **CSH<sup>CLEAN+</sup>** an unauffälliger Stelle testen.

## Anwendung

Die zu säubernde Fläche ist entsprechend zu kennzeichnen. Grober Schmutz ist vor der Nassreinigung zu entfernen (kehren).

Die Anwendung kann manuell oder mit einem Reinigungsautomaten (Scheuersaugmaschine) erfolgen.

**CSH<sup>CLEAN+</sup>** wird im Verhältnis von rund 50 ml auf 10 l Wasser verdünnt, bei automatischen Dosiersystemen entspricht das einer Verdünnung von 1:200 oder 0,5 %, je nach Typ.

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes empfehlen wir folgende Reinigungspads:

- bei chemisch verdichteten und geglätteten Betonböden schwarze oder braune Pads
- bei polierten Oberflächen rote Pads
- bei geglätteten und unbehandelten Industrieböden (mit oder ohne Hartstoff) rote oder grüne Pads
- bei oberflächenrauen Böden die Verwendung von Bürsten

Bei unpassenden Bedingungen, wie z. B. bei Frost, gefrorenem Boden, starkem Wind, zu starker Sonneneinstrahlung oder zu hoher Bodentemperatur sollte keine Verarbeitung erfolgen.

Die Reinigungslösung auf die Oberfläche auftragen, einwirken lassen, ggf. mehrfach schrubben und anschließend durch Absaugen rückstandslos entfernen. Ein Antrocknen der Fläche vor dem Absaugen sollte vermieden werden z. B. durch zusätzliche Wasserzugabe bei höheren Temperaturen. Bei starker Verschmutzung ist ggf. eine zweite Anwendung oder eine punktuelle intensivere Bearbeitung mit höherer Konzentration möglich. Nach der Entfernung der Schmutzflotte ist die Fläche trocknen zu lassen sowie die Geräte und Maschinen nach Herstellervorgabe zu reinigen.

Zur Minimierung der Neuverschmutzung sollten Sauberlaufzonen, Schmutzfangmatten o. Ä. entsprechend den Herstellervorgaben ebenfalls gesäubert werden.

## Lagerung

**CSH<sup>CLEAN+</sup>** ist an einem gut belüfteten, kühlen sowie trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 5 °C und 40 °C aufzubewahren. Vor Frost schützen. Originalverschluss erst unmittelbar vor der Anwendung öffnen. Den Reiniger nicht mit anderen Chemikalien mischen. Ungebrauchte Produktreste im Originalbehälter aufbewahren.

## Sicherheit

Die Angaben zu Umwelt und Sicherheit gelten für das konzentrierte Produkt in Lieferform.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Technische Daten

Lieferform: flüssig, 10 l, 20 l, 200 l, 1.000 l

Farbe: charakteristisch blau

Geruch: geruchlos / schwach charakteristisch

pH-Wert: 13

Dosierung: 5 ml/l

Anwendungstemperatur: zwischen 5 °C und 30 °C Bodentemperatur

Rechtliche Hinweise finden Sie unter [www.csh-concept.de/agb](http://www.csh-concept.de/agb)  
Version 3.02