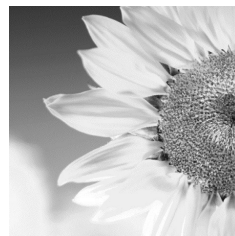


SoftSeal®-Oberflächenschutz

Anleitung zur Erneuerung

**KANN**

SoftSeal® schützt die Oberfläche für die ersten Jahre vor Verschmutzungen und Verfärbungen, wenn diese zeitnah mit Wasser und neutralem Seifenreiniger weggewischt werden. Wenn der Schutz nachlässt, kann er mit der KANN-Betonversiegelung einfach wieder aufgefrischt werden. Bei regelmäßiger Anwendung bleibt der Schutz mit geringem Aufwand zuverlässig erhalten.

Was Sie beachten sollten

Da eine Erneuerung einer Beschichtung immer auch eine optische Auswirkung hat, empfehlen wir, die unten genannte Vorgehensweise zunächst an einer **Probefläche** (einzelne Platte, verdeckte Stelle) zu testen. Sie sollten die Erneuerung **nicht bei großer Hitze** und bei direkter starker Sonneneinstrahlung durchführen. Die Umgebungs- und Objekttemperatur sollte zwischen +10 und +25° C liegen. Bitte beachten Sie auch immer die **Anwendungshinweise** der jeweiligen Reinigungs-/Versiegelungsmittel, die auf den Produktverpackungen angebracht sind.

Was Sie benötigen



bestellen im
KANN-Onlineshop

Betonversiegelung

Farbloses, farbvertiefendes, lösemittelhaltiges Steinpflegemittel zur Erstbehandlung (Versiegelung), Unterhaltspflege und zur Auffrischung des SoftSeal-Schutzes.

Bedarf: ca. 80 g/m²

HAN 9080491

EAN 4024991334520



bestellen im
KANN-Onlineshop

Intensivreiniger plus

Säurehaltiges Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Zementschleiern, Ausblühungen, Kalkablagerung, hartnäckigen Verschmutzungen und zur Vorbereitung einer SoftSeal-Sanierung.

Bedarf: ca. 30-60 g/m²

HAN 9080486

EAN 4024991763641



bestellen im
KANN-Onlineshop

Bio-Kraftreiniger

Farbloses Spezialreinigungsmittel auf wässriger Basis zur Entfernung von Wachsfilmen und Fettflecken. Auch zur Neutralisation nach einer Reinigung mit KANN-Intensivreiniger.

Bedarf: ca. 30-50 g/m²

HAN 9080471

EAN 4024991347698



Mohair-Rolle

Zum Auftragen der Betonversiegelung auf die gereinigte Fläche. Die Rolle muss kurzhaarig und lösemittelbeständig sein.

Wie Sie vorgehen

1 Grundreinigung der Fläche

Nässen Sie die Fläche kräftig vor und streifen oder wischen Sie das Restwasser von der Oberfläche ab.

Die Fläche mit Intensivreiniger plus im Verdünnungsverhältnis von 1:20 (maximal 1 Teil Intensivreiniger auf 20 Teile Wasser, um eine Überdosierung zu vermeiden) reinigen, und dabei den Intensivreiniger plus intensiv mit einem Schrubber über die Oberfläche bürsten.

2 Neutralisieren des Intensivreinigers

Spülen Sie nach kurzer Einwirkzeit (max. einige Minuten) den verbleibenden Intensivreiniger plus mit reichlich Wasser ab und achten Sie darauf, dass das Wasser nicht in Pflanz- oder Blumenbeete, etc. läuft.

Anschließend reinigen Sie die Fläche zur vollständigen Neutralisierung des Intensivreiniger plus noch einmal mit dem Bio-Kraftreiniger im Verhältnis 1:3. Spülen Sie die Fläche danach nochmal mit viel Wasser ab bis alle Reste der Reinigungsmittel und alle Schmutzrückstände von der Fläche entfernt sind. Achten Sie bitte insbesondere auf oberflächliche Absandungen oder lose Teile des Fugenmaterials. Diese könnten beim Aufbringen der Betonversiegelung an der Rolle haften und durch die Versiegelung auf der Fläche fixiert werden.

3 Trocknen der Fläche

Ziehen oder wischen Sie das Restwasser von der Oberfläche und lassen Sie die Fläche komplett trocknen.

4 Aufbringen der Betonversiegelung

Rollen Sie die Betonversiegelung gleichmäßig und dünn über die Fläche. Verwenden Sie maximal etwa 100 g/m² und achten Sie darauf, dass keine Pfützen entstehen. Wichtig ist die Verwendung einer kurzhaarigen und lösemittelbeständigen Rolle.

5 Fläche trocknen lassen

Lassen Sie die Fläche mindestens 24 Stunden trocknen und schützen Sie diese dabei vor Regen und Feuchtigkeit.

Der Oberflächenschutz ist nun wieder hergestellt.

Die oben genannten Reinigungsmittel können Sie bequem im **KANN-Onlineshop** unter **kann-shop.de** bestellen.

INFOS UND TECHNISCHE HILFE

Im Internet:
KANN-Kundenservice:

www.kann.de/technik
+49 (0) 2622/707-707
info@kann.de



Bitte beachten Sie auch unsere ergänzenden technischen Hinweise, die Sie in unserem aktuellen Hauptkatalog und unter www.kann.de/technik finden.