



# C<sup>2</sup> TINT™

## Produktinformation

# SEELBACH®



## werkzeuge

Seite: 1 von 1

Betonfarbe (engl.: concrete dye) auf Wasserbasis für Innenbereiche



### Verpackung

C<sup>2</sup> TINT™ wird in Behältern mit 0,5 L verkauft, die mit 5 Liter klarem Wasser gemischt werden.



### Standarddeckung

- Erste Applikation auf mit kunstharzgebundenen Diamantwerkzeugen Korn 200 geschliffenem Beton ca. 10-15 m<sup>2</sup>/Liter
- Zweite Applikation auf mit kunstharzgebundenen Diamantwerkzeugen Korn 400 geschliffenem Beton ca. 15-20 m<sup>2</sup>/Liter



### Anwendung

- Entscheidung ab welcher Körnung der Beton geschliffen werden soll, metallgebundene Werkzeuge (MW) Korn 16, 30, 60 oder nur Abtragen der Zementhaut mit kunststoffgebundenen Werkzeugen (KHW) Korn 50, 200.
  - Die Betonoberfläche mit KHW bis Korn 200 kratzerfrei schleifen.
  - Fläche mit Scheuersaugmaschine reinigen, wenig Wasser verwenden.
  - Die Oberfläche trocknen lassen.
  - Den Mikrofaser-Mop vor Verwendung mit C<sup>2</sup> Tint anfeuchten.
  - Das korrekt gemischte C<sup>2</sup> Tint aufsprühen und gleichmäßig mit dem Mikrofaser-Mop in einer kreisförmigen Bewegung verteilen, um Streifen und Linien zu vermeiden. Nicht zu viel auftragen.  
Weiter so viel C<sup>2</sup> Tint aufsprühen, dass der Mikrofaser-Mop eine nasse Kante vor sich her schiebt. Die Farbe verteilen und in die Oberfläche einreiben, um unbeabsichtigte Streifen- oder Musterbildung zu vermeiden.
- Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn die Auftragung von zwei Personen vorgenommen wird - eine sprüht das Produkt auf, während die zweite es gleichmäßig verteilt.
- Die Oberfläche 1 Stunde lang trocknen lassen.
  - Fläche mit Scheuersaugmaschine reinigen um Mikropigmentelemente von der Oberfläche zu entfernen. Wenig Wasser verwenden.
  - Die Betonoberfläche mit KHW 400 schleifen - trocknen (etwas Farbe wird dadurch von der Oberfläche entfernt).
  - Mit nur wenig Wasser mit einer Scheuersaugmaschine reinigen und absaugen.
  - Wenn gewünscht, C<sup>2</sup> Tint nochmals auftragen. Dies ist notwendig, wenn die Farbintensität erhöht werden muss.
  - Die Oberfläche 1 Stunde lang trocknen lassen.
  - Mit nur wenig Wasser mit eine Scheuersaugmaschine waschen und absaugen.
  - Die Oberfläche trocknen lassen.
  - C<sup>2</sup> Super Hard aufsprühen und gleichmäßig mit einem Mikrofaser-Mop oder einem Besen verteilen. Die Oberfläche 15-20 Minuten lang nass halten und dann trocknen lassen.



### Fertigbearbeitung der Oberfläche

#### OPTION 1

- o Bis KHW 800 polieren - trocknen
- o Mit nur wenig Wasser mit einer Scheuersaugmaschine waschen und absaugen.
- o Die Oberfläche trocknen lassen.
- o Eine dünne Schicht C<sup>2</sup> Seal auftragen und trocknen lassen.
- o Mit einem Polierpad C<sup>2</sup> Heat polieren.
- o Eine dünne Schicht C<sup>2</sup> Seal auftragen und trocknen lassen.
- o Mit einem Polierpad C<sup>2</sup>Heat polieren.

#### OPTION 2

- o Mit einem diamantimprägnierten Pad 800 polieren.
- o Eine dünne Schicht C<sup>2</sup> Seal auftragen und trocknen lassen.
- o Mit einem Polierpad C<sup>2</sup> Heat polieren.
- o Eine dünne Schicht C<sup>2</sup> Seal auftragen und trocknen lassen.
- o Mit einem Polierpad C<sup>2</sup> Heat polieren.

Unsere Hinweise und Empfehlungen zur Reinigung und Pflege beruhen auf den bisherigen Erfahrungen. Sie sollen helfen, zur Werterhaltung des Bodens beizutragen. Im Einzelfall können andere Reinigungsmittel und -methoden geeigneter sein. Welches Reinigungskonzept die individuellen Anforderungen im Objekt am besten erfüllt, empfehlen wir, im Bedarfsfall direkt mit kompetenten Reinigungsspezialisten abzustimmen. **Bei speziellen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.**

[www.seelbach-international.com](http://www.seelbach-international.com)

Seelbach International GmbH · Hauptstr. 20 · D-56477 Rennerod  
Tel. +49 (0) 26 64 - 91 28 -0 · Fax: +49 (0) 26 64 - 91 28 -10  
e-mail: [info@seelbach-international.com](mailto:info@seelbach-international.com)

**seelbach**  
international gmbh