



C² GLOSS SYSTEM™

Die Verwendung - Schritt für Schritt

Vor Beginn der Arbeit sind das Sicherheits- und Produktdatenblatt bezüglich der vollständigen Anleitung und der Sicherheitshinweise durchzulesen. Immer erst eine Probe vorbereiten, ehe die Arbeit ausgeführt wird.

- Einen Startpunkt für das Schleifen auf dem alten Beton festlegen (metallgebundene Diamantwerkzeuge Korn 30, 60, 120 > kunstharzgebundene Diamantwerkzeuge Korn 50, 100 und 200 oder 400). Je nach Zustand der Oberfläche kann es sein, dass nur die Schritte mit kunstharzgebundenen Diamantwerkzeugen Korn 50, 100 und 200 notwendig sind.

Die Vorbereitung/Bearbeitung des Betons sollte je nach gewünschter Oberflächenausführung und Glanzgrad mit kunstharzgebundenen Diamantwerkzeugen Korn 200 oder 400 aufhören

- Mit nur wenig Wasser mit einer Scheuersaugmaschine waschen und absaugen.
- Die Oberfläche trocknen lassen.
- C² Hard vor dem Auftragen schütteln und mischen. C² Super Hard kann anstelle von C² Hard verwendet werden.
- Den Mikrofaserapplikator vor Verwendung mit C² Hard befeuchten.
- C² Hard aufsprühen und gleichmäßig mit dem Mikrofaserapplikator in einer wischenden Bewegung verteilen; Streifen und Mikrolinien vermeiden. Nicht zu viel auftragen. Weiter so viel C² Hard aufsprühen, dass das Mikrofaserkissen eine nasse Kante vor sich her schiebt. 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 15-30 Minuten lang trocknen lassen.
- Mit nur wenig Wasser mit einer Scheuersaugmaschine waschen und absaugen, um die Mikroelemente des Verdichters von der Oberfläche zu entfernen. Sie können auch eine Hochgeschwindigkeitspoliermaschine mit Polierpad C² Heat zum Polieren der Oberfläche verwenden. In diesem Fall den Staub nach dem Polieren mit einem trockenen Mopp von der Oberfläche entfernen.
- C² Seal vor dem Auftragen schütteln und gut mischen.
- Den Mikrofaserapplikator vor Verwendung mit C² Seal befeuchten.
- Das gut gemischte C² Seal aufsprühen und gleichmäßig mit dem Mikrofaserapplikator in einer wischenden Bewegung verteilen; Streifen und Mikrolinien vermeiden. Nicht zu viel auftragen.
- Weiter ausreichend C² Seal auf die gesamte Fläche aufsprühen und mit dem Mikrofaserapplikator verteilen. 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 15-30 Minuten lang trocknen lassen.
- C² Seal mit einer propangasbetriebenen Hochgeschwindigkeitspoliermaschine und dem C² Heat™ -Pad polieren. Der Mikrofilm muss in den Beton einschmelzen, wobei die Temperatur an der Oberfläche höher als 33°C sein muss.
- Sofort nach dem Polieren die zweite Schicht C² Seal, wie weiter oben beschrieben, auftragen.
- Die Oberfläche 15-30 Minuten lang trocknen lassen.
- C² Seal, wie bereits beschrieben, polieren.
- Wir empfehlen, eine 3. Schicht, wie beschrieben, aufzutragen und zu polieren, wenn die Oberfläche trocken ist.

BITTE BEACHTEN:

- Nicht zu viel Mittel auftragen.
- Der Mikrofilm muss in den Beton einschmelzen, wobei die Temperatur an der Oberfläche höher als 33°C sein muss.
- Die Fläche mindestens 72 Stunden nach dem letzten Auftragen und Polieren nicht mit Wasser waschen.
- NUR ein pH-neutrales Reinigungsmittel für die Instandhaltung verwenden. Die besten Reinigungsmittel sind unsere Mittel auf Lithiumbasis - C² Maintenance oder C² Clean.

Die vollständige Aufbringungsanleitung finden Sie auf unserer Website www.creticolors.com

WEITERE HINWEISE

Die obige Anleitung schlägt vor, zuerst C² Hard oder C² Super Hard aufzutragen und dann C² Seal nach dem letzten Schleifgang.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, C² Hard oder C² Super Hard mit einem kunstharzgebundenen Diamantwerkzeug Korn 200 aufzutragen, dann den Beton mit einem kunstharzgebundenen Diamantwerkzeug Korn 400 zu schleifen, den Boden mit einer Scheuersaugmaschine zu behandeln und dann C² Seal aufzutragen. Auf diese Weise wird aller zu viel aufgetragene Härter abgeschliffen.