



C² SUPER HARD™ (poliert)

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.

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE ENTSPRECHEND IHREM ZUSTAND UND DEM GEWÜNSCHTEN ERGEBNIS

- Wenn erforderlich, die Oberfläche abschleifen und mit kunstharzgebundenen Diamantwerkzeugen Korn 200 bzw. für besseren Glanz mit kunstharzgebundenen Diamantwerkzeugen Korn 400 enden.
- Die Oberfläche mit Wasser und einer Scheuersaugmaschine gut säubern.
 - Wenn Abschleifen nicht erforderlich ist, die Fläche gut mit einer Scheuersaugmaschine allein säubern und alle Ölflecken entfernen.
- Die vollständige Anleitung für die Vorbereitung der Oberfläche für C² Super Hard finden Sie unter www.cretecolors.de

AUFBRINGUNG VON C² SUPER HARD NACH VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

- Den Behälter mit C² Super Hard oder C² Hard gut schütteln.
- Den Mikrofaserapplikator vor Verwendung mit C² Super Hard befeuchten.
- C² Super Hard aufsprühen und gleichmäßig mit dem Mikrofaserapplikator in einer wischenden Bewegung verteilen. Nicht zu viel auftragen. Weiter so viel C² Super 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. Informationen über die Bestimmung der korrekten Auftragsmenge finden sich im Produktdatenblatt.
- Die Fläche mindestens 15-30 Minuten lang trocknen lassen.
- C² Super Hard mit einer propangasbetriebenen Hochgeschwindigkeitspoliermaschine und einem diamantimprägnierten Schleifpad Korn 800 polieren.

BITTE BEACHTEN:

- **Nicht zu viel Mittel auftragen.**
- **NUR ein pH-neutrales Reinigungsmittel für die Instandhaltung verwenden.**
Das beste Reinigungsmittel ist unser Mittel auf Lithiumbasis - C² Maintenance.
- Die vollständige Aufbringungsanleitung finden Sie auf unserer Website www.cretecolors.de