

## PFLEGEHINWEISE BETONKÜCHE JEDES STÜCK EIN UNIKAT

September 2015

### **Beton:**

Beton ist ein Naturprodukt mit nahezu perfekten Eigenschaften für den unterschiedlichsten Gebrauch. Unser Beton besticht durch seine einzigartige Haptik und wird im Laufe der Zeit, wie auch altes Holz, eine eigene Patina erhalten. Der Kenner schätzt diese Einzigartigkeit.

### **Betonqualität / Verarbeitung:**

- STEININGER verfügt über 10 Jahre Erfahrung in der Herstellung und im Vertrieb von Betonoberflächen.
- Durch die spezielle Rezeptur unseres Betons ist es uns möglich, Küchenfronten mit einer Stärke von lediglich 8 mm herzustellen.
- Für STEININGER Produkte gilt die „Richtlinie Geschalte Betonflächen (Sichtbeton)“ Ausgabe Juni 2002 der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik A-1040 Wien, Karls gasse 5; [www.concrete-austria.at](http://www.concrete-austria.at)

### **Eigenschaften von Beton:**

- Beton kann in verschiedene Formen gegossen werden und dadurch monolithisch und fugenlos bis zu einer gewissen Größe verarbeitet werden.
- Die Oberfläche von Beton ist ein Abbild der Gussform, dadurch können verschiedenste Oberflächen von rau bis glatt hergestellt werden.
- Eine Betonküchenarbeitsplatte besteht aus einem Guss, wo z.B. Becken, Steckdosen, Logos, Abtropfasse eingegossen werden können.
- Beton entwickelt beim Aushärten seine Oberfläche. Charakteristische Flecken, Lunken und Kalkausblühungen entstehen nach einem zufälligen Muster und können nur bedingt beeinflusst werden.
- Das Ergebnis der Betonküchenarbeitsplatte wird erst nach dem Ausformen sichtbar. Nachträgliche Modifikationen, wie ausbessern von Lunkenlöchern usw., sind nur mit optischen Einbußen möglich.
- Sichtbeton ist ein Naturprodukt und daher nichts für Perfektionisten. Luftporen in der Oberfläche, feinste Haarrisse sowie unterschiedliche Farbschattierungen sind Kernmerkmale von Sichtbeton und stellen daher auch keinen Mangel dar.
- Für den „unsicheren“ Betonkäufer bieten wir als Entscheidungshilfe neben hellen Betonfarben auch dunkelbraunen und dunkelgrauen Beton an. Die natürliche Patina ist auf diesen Oberflächen nur schwer erkennbar
- Für verschmutzungsgefährdete Bereiche, wie z.B. dem Spülenboden werden ästhetische Speziallösungen mit Edelstahlboden und Betoneinlageplatte hergestellt.

# STEININGER

## **Oberfläche / Pflegehinweise:**

- Bei der Produktion wird unserem Beton in einem besonderen Verfahren Flüssigkeit entzogen (Hydrophobiert), anschließend wird die Oberfläche mit einer speziellen Beschichtung überzogen, so dass der Beton zwar geschützt ist, dennoch seinen matten charakteristischen Look behält.
- Die Beschichtung besitzt eine hervorragende (12 Stunden) Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten und Haushaltsreinigern. Allerdings ist die Schnittfestigkeit bei diesem Verfahren nicht gegeben, so dass man beim täglichen Einsatz darauf achten muss, dass die feine Schutzschicht nicht beschädigt wird. Das bedeutet, dass auf der beschichteten Oberflächen niemals direkt geschnitten werden darf, bzw. bei Pfannen etc. Untersetzer verwendet werden sollen. (vergl. Schnittfestigkeit)
- Der Kontakt mit Flüssigkeiten die Säure enthalten (Fruchtsäfte, Wein, Essig, aggressive Reinigungsmittel) sollte vermieden werden. Jegliche Art von Flecken (vor allem Rotwein, Zitronensaft u.ä.) sollten daher unverzüglich nach dem Auftreffen auf der Betonoberfläche abgewischt werden, so dass ein Eintrocknen und die Bildung von Rändern vermieden wird.

## **Reinigung:**

- Klares Wasser stellt die effektivste und schonendste Form der Reinigung dar.
- Bei groben Verschmutzungen verwenden Sie bitte nur milde und neutrale Spülmittel (ohne Citrus Zusatz).
- Von der Verwendung von Scheuermitteln und Scheuerschwämmen raten wir ausdrücklich ab.
- Nach der Reinigung trocknen Sie die Betonoberfläche mit einem sauberen weichen Tuch.
- Permanente Belastung der Arbeitsplatte durch Feuchtigkeit soll unbedingt vermeiden werden.

## **Hitze:**

Unsere Betonarbeitsplatten sollten nicht dauerhaft großer Hitze ausgesetzt werden (Bsp. Abstellen heißer Pfannen u.ä.), eine kurzfristige Belastung durch bis zu 100 Grad Celsius ist hingegen kein Problem für die Arbeitsplatte.

## **Schnittfestigkeit:**

- Wie bei anderen Arbeitsplatten auch (Holz, Corian, etc.) sollte zum Schneiden auf der Betonoberfläche immer ein Schneidebrett und eine entsprechende Unterlage verwendet werden, da es sonst bei tiefen Kratzern zu Schäden auf der Betonoberfläche kommen kann.
- Bei einer Beschädigung der Arbeitsplatte, kann die Beschichtung neu aufgetragen und somit erneuert werden.

## **Pflege:**

- Die Beständigkeit der Betonprodukte hängt von der Art und Häufigkeit der Pflege ab. Die Oberflächen bilden im Laufe des Gebrauchs eine Patina, welche zu den wesentlichen Charakterzügen einer Betonoberfläche zählt und als ästhetisches Merkmal gesehen wird.
- Betonoberflächen werden in einem beschichteten Zustand ausgeliefert. Je nach Beanspruchung und optischem Empfinden können die Betonoberflächen von Zeit zu Zeit mit einer speziellen Pflegeflüssigkeit aufgefrischt und vor Verschmutzung geschützt werden. Ein Reinigungsset wird bei der Lieferung kostenlos beigelegt bzw. kann bei STEININGER nachbestellt werden.