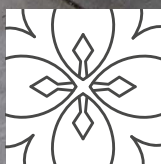


FACHGERECHT VERLEGEN  
UND PFLEGEN

braun | steine®  
seit 1875



**CEMENTO®**

Roh. Pur. Poetisch.



## CEMENTO

Wetcast-Terrassenplatten mit authentischen und natürlichen Oberflächenstrukturen

Um die besondere Oberflächencharakteristik herzustellen, werden CEMENTO Terrassenplatten im hochwertigen Wetcast-Verfahren (Gießbeton) hergestellt. Die filigranen Strukturen Cotto, Leder und Sisal werden in Handarbeit gegossen.

So entstehen Unikate mit bewusst roher, authentischer Anmutung und natürlichen Farbverläufen. Die witterungsabhängigen Veränderungen in der Farbe und Helligkeit sind einzigartig.

Damit Sie lange Zeit Freude an Ihren CEMENTO Terrassenplatten haben, beachten Sie bitte folgende Hinweise zu Verlegung, Reinigung und Pflege:





## Verlegung

- CEMENTO Betonplatten dürfen nur für **nicht überfahrene Flächen** eingebaut und **auf keinen Fall festverfugt** werden.
- Ein tragfähiger, wasserdurchlässiger Untergrund sowie eine ausreichend dimensionierte und ebene Schottertragschicht sind Voraussetzung für die fachgerechte Verlegung.
- Alle Schichten, vom Planum bis zum Plattenbelag, müssen ein Gefälle von mind. 2 % in Entwässerungsrichtung aufweisen.
- Die Bettungsschicht ist in einer gleichmäßigen Dicke von  $4 \pm 1$  cm höhen- und profilgerecht auszuführen. Verwendet werden dürfen ausschließlich Hartgesteinssplitt ohne Nullanteil, idealerweise in der Körnung 2–5 mm. Kalksplitt darf nicht verwendet werden, da dieser nicht ausreichend stabil ist und zu Ausblühungen führen kann! Sande sind als Bettungs- und Fugenmaterial ebenfalls ungeeignet.
- Die Platten werden im gewünschten Verband auf die abgezogene Bettung verlegt. Großformate sollten anstatt im Halbverband bevorzugt im Drittelversatz oder mit Kreuzfuge verlegt werden. Zur Vermeidung von Farbkonzentrationen sollten die Platten aus mehreren Verpackungseinheiten gemischt werden. Für ein gleichmäßiges und harmonisches Fugenbild ist mit einer mittleren Fugenbreite von 7 mm zu verlegen. Verfugt wird mit Hartgesteinssplitten von 2–5 mm oder 1–3 mm.
- Die Platten werden beim Verlegen ausgerichtet und mittels Gummihammer leicht eingeklopft. Höhendifferenzen zwischen benachbarten Platten sind in der Bettungsschicht auszugleichen.
- Die Platten dürfen aufgrund ihrer geringen Dicke auf keinen Fall abgerüttelt werden!
- Der Plattenbelag benötigt eine ausreichend stabile Randeinfassung, z. B. mit PAVE-EDGE LIGHT.

### Toleranzen für Betonplatten nach DIN EN 1339, Klasse P:

- Abweichungen in den Abmessungen:  
Nennmaß > 600 mm: Länge, Breite  $\pm 3$  mm;  
Dicke  $\pm 3$  mm
- Abweichungen von Ebenheit und Wölbung:  
Messlänge  $\geq 500$  mm: konvex  $\leq 2,5$  mm;  
konkav  $\leq 1,5$  mm

## Reinigung und Pflege



### Einfachere Reinigung und Pflege durch unseren 3D Oberflächenschutz

Mit CLEAN SAVE 3D wird die Anhaftung von Verschmutzungen auf der Betonoberfläche reduziert und die Platten lassen sich dadurch leichter reinigen. Um die Einwirkzeit der Verschmutzung auf der Oberfläche so gering wie möglich zu halten, ist eine zeitnahe Entfernung entscheidend.

Tipp: Machen Sie zunächst einen Test mit viel Wasser und einer weichen Bürste. Lässt sich der Fleck nicht entfernen oder verteilt sich der Schmutz beim Bürsten, sind spezielle Reinigungsmittel für Betonprodukte erforderlich. Ein schlechtes Reinigungsergebnis ist meist auf die Eigenschaft der Verschmutzung und nicht auf die darunter liegende Oberfläche zurückzuführen. Wie bei anderen Materialien benötigen Sie deshalb auch bei Betonoberflächen je nach Verschmutzung den passenden Reiniger, den Sie im Fachhandel erhalten.

Für ein bestmögliches Ergebnis beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels. Bei weiteren Fragen zu Reinigung und Pflege beraten wir Sie gerne!

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



**CEMENTO –**  
**DER ECHETE BETONSTEIN.**  
ER MACHT DAS  
WESENTLICHE ERLEBBAR:  
ER ZEIGT PUREN BETON.  
ER WÜRDIGT ALTES HANDWERK  
UND ERHÄLT BEWUSST  
DIE SPUREN DES  
HERSTELLUNGSPROZESSES.



**CEMENTO Terrassenplatten**  
Entdecken unter  
[www.braun-steine.de/cemento](http://www.braun-steine.de/cemento)