



dipott[®]
timeless pots

PFLANZGEFÄSSE CORTENSTAHL



Produktinformation

Die Materialstärke von Cortenstahl Pflanzgefäße ist Standard 2mm. Cortenstahl, auch als wetterbeständiger Stahl bekannt. Cortenstahl ist ein starker Stahltyp, der die Eigenschaft hat, mit einer schützenden Rostschicht bedeckt zu werden, wenn er der Außenluft ausgesetzt wird. Diese natürliche, feste Rostschicht bildet den Schutz vor weiterer Korrosion. Charakteristisch für Cortenstahl ist die braunorange Rostfarbe und lange Lebensdauer.

Unsere Corten-Stahlprodukte werden nicht verrostet geliefert und der Rostprozess dauert dann ca. 4-5 Monate. Dieser Vorgang kann mit dem von uns erhältlichen BIO-Rostbeschleuniger beschleunigt werden.

SPECIFIKATION

Allgemein

Unsere Gefäße sind ausgestattet mit:

- Füße oder Beine
- Materialstärke von min. 2 mm
- Drainagelöcher 27 mm
- Verstärkungen gegen Verformung
- Garantie 5 Jahre (absteigend)

Corten

- Braun-Orange Rostfarbe
- Wird ungeröstet angeliefert
- Rostprozess dauert 4-5 Monate
- Bio Rostbeschleuniger erhältlich

WICHTIG

Punkte für Aufmerksamkeit

- Nach Erhalt müssen alle Verpackungsmaterialien sofort von den Produkten entfernt werden.
- Cortenstahl sollte niemals ständig Feuchtigkeit ausgesetzt sein, er sollte in allen Situationen gut abfließen und lüften.
- Produkte werden nicht verrostet geliefert.
- Wir verwenden nur Cortenstahl Typ S355JOWP.
- Küstengebiete: Wir empfehlen, Cortenstahl nicht in einem Umkreis von 2 km um eine Küste zu verwenden.
- Während des Rostprozesses kann Rostwasser aus dem Produkt austreten.
- Das Bohren / Schleifen im Material ist nicht gestattet.
- Pflanzgefäße sind standardmäßig nicht wasserdicht.
- Unsere Pflanzgefäße sind nur zum Bewegen leer geeignet.

Instandhaltung

- Jährliche Reinigung durch Entfernen von grobem Schmutz mittels Mit sauberem Leitungswasser abspritzen.
Achtung! Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.

PLATZIERUNG

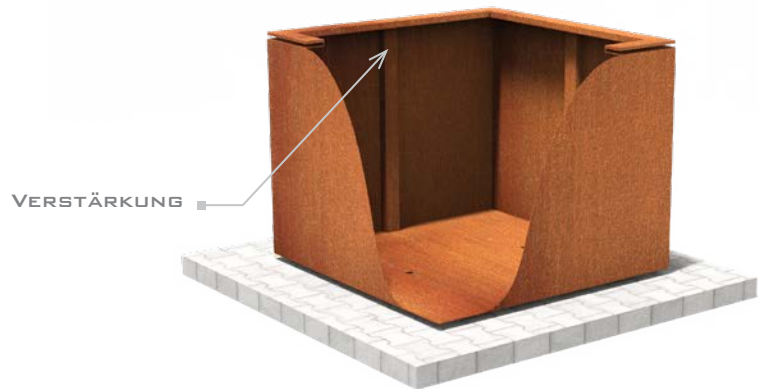
PLATZIERUNG

1. Stellen Sie eine flache, feste (vibrierte) Oberfläche bereit. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann es zu Spannungen im Produkt kommen, die zu Schäden am Produkt führen können.

Achtung! Verwenden Sie niemals ein Überlaufrohr mit einem Corten Gefäß.

2. Verstärkung in Pflanzgefäßen sind für die Konstruktion und Dimensionsstabilität des Pflanzgefäßes wesentlich. Eine Verstärkung darf niemals entfernt werden.

3. Sorgen Sie immer für ausreichend Atempause (mindestens 1 cm) um die Pflanzgefäße, um ein Einfangen von Feuchtigkeit zu verhindern.



EINPFLANZRAT

4. Füllen Sie das Gefäß mit einer ca. 10 mm Kiesel-
schicht. Verwenden Sie bei Corten keine Hyrokörner.

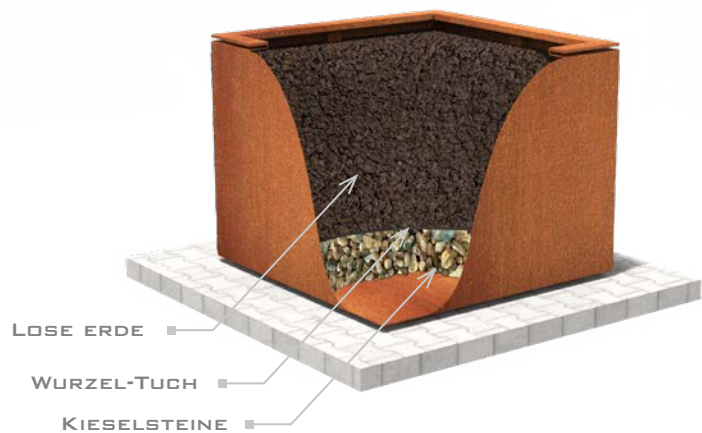
Achtung! Verwenden Sie von Corten Gefäße Kiesel-
steine anstelle von Hydrokörnern.

5. Legen Sie ein feuchtigkeitsturchlässiges Anti-
Wurzel-Tuch über die Kieselsteinen.

Achtung! Legen Sie das Tuch mindestens 10 cm
nach oben an die Ränder, um einen idealen Effekt
zu erzielen.

6. Decken Sie das Anti-Wurzel-Tuch mit einer Schicht
luftiger Bodenmischung ab, die an die anzuwenden-
de Pflanzung angepasst ist.

Achtung! Der Boden im Behälter darf niemals ge-
stampft werden, da dies den Behälter beschädigen
kann.



PFLANZGEFÄSSE CORTEN

MODELLE

Eine vollständige Übersicht aller Modelle und produktspezifischen Optionen finden Sie unter www.dipott.com



DUB



TUBE



EXTEND



BOTAN



FACET



DOMUS



MORE



TONIC



TOPIC



DRUM



BOCCA

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

Alle unsere Zubehöreile erfüllen die höchsten Standards und sind eine äußerst geeignete Ergänzung zu unseren Produkten. Besuchen Sie www.dipott.com für einen vollständigen Überblick über unser Zubehör.



ROSTBESCHLEUNIGER

Unsere Corten-Stahlprodukte werden nicht verrostet geliefert und der Rostprozess dauert dann ca. 4-5 Monate. Dieser Vorgang kann mit dem von uns erhältlichen BIO-Rostbeschleuniger beschleunigt werden. Lesen Sie die Anweisungen der Verpackung vor Gebrauch immer sorgfältig durch.



CORTEN VERSIEGELUNG

Um den Rostprozess zu stoppen, kann Corten Versiegelung auf die Corten-Produkte aufgetragen werden. Lesen Sie die Anweisungen auf der Verpackung vor Gebrauch immer sorgfältig durch.