

So verwendet man CSE® Entaktivierer:

Teil 1: bei der Herstellung von Betonwerkstein.
Hier am Beispiel eines Pflanzbehälters
mit gewaschener Betonoberfläche
unter Verwendung einer GFK-Form.



Vor Verarbeitung umrühren.
Mix well before use.

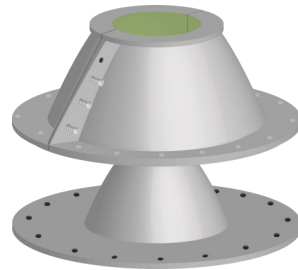


1.

Schalungsinneiten mit **CSE® Entaktivierer**
einstreichen und trocknen lassen.
Paint inner side of mould with **CSE® Deactivator**
and allow to dry.

2.

Alle Schalungsteile zusammenbauen.
Assemble all mould parts.



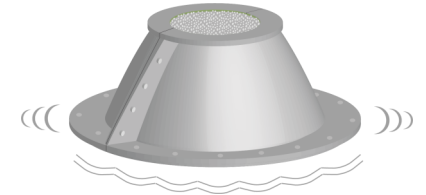
3.

Beton in die Schalung einfüllen.
Cast concrete into the mould.



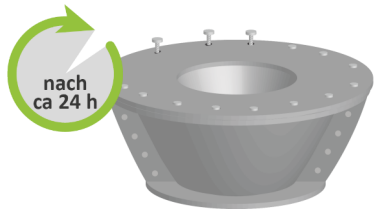
4.

Beton durch Rütteln verdichten und dann
trocknen/erhärten lassen.
Vibrate concrete for compaction and let
concrete set.



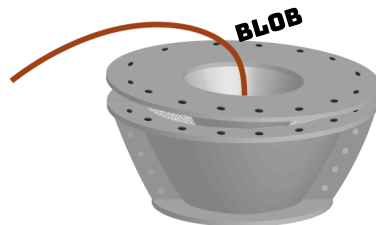
5.

Zur Entschalung zuerst die oberen Schrauben
entfernen.
First remove screws of upper part to start
demoulding.



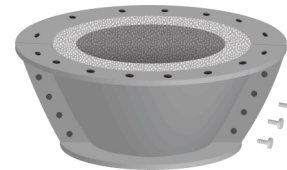
6.

Kern über den integrierten Druckluftan-
schluß lösen und entfernen.
Remove core with the help of the built in
air pressure connection.



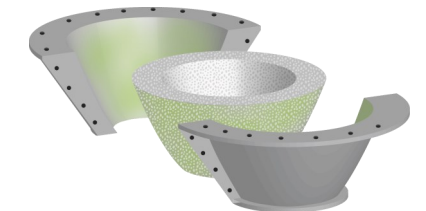
7.

Dann erst Seitenschrauben lösen.
Remove screws of side parts (not before!)



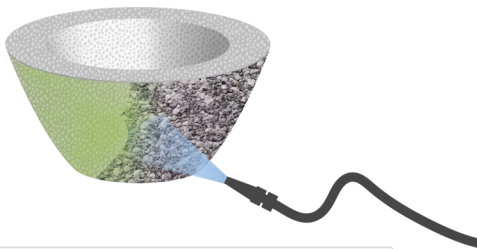
8.

Seitenteile entfernen. Schalungsoberfläche
säubern.
Take away side parts and clean the mould
surface.



9.

Oberfläche auswaschen. **Fertig.**
Optional/empfohlen: Betonteil imprägnieren.
Wash off surface. **That's it.**
Recommended: Apply protective coating.



How to use CSE® Deactivators:

Part 1: for urban furniture.
The example shows the making of a planter
with exposed aggregate concrete surface
using a fibreglass mould.



Diese grafische Darstellung ersetzt nicht das Studium der auf
www.hebau.de erhältlichen Technischen Merkblätter vom **CSE®**
Entaktivierer und Vorversuche.

This graph does not replace carefully reading the **CSE® Deactivator**
technical data sheets available on www.hebau.com and carrying out
pilot tests.

für diese Anwendungsvariante geeignet /
suitable for this way of use

nicht für diese Anwendungsvariante geeignet /
not suitable for this way of use