

# CSE<sup>®</sup> Transform „C“

Spezial-Trennmittel für die Anwendung von  
CSE<sup>®</sup> Entaktivierern in Waschbeton-Produktionen



## Produktbeschreibung

CSE<sup>®</sup> Transform „C“ ist eine spezielle Flüssigkeit, welche nach Verarbeitung zu einer Folie trocknet.

CSE<sup>®</sup> Transform „C“ wurde entwickelt, um die Schalungsreinigung bei im sogenannten Negativ-Verfahren hergestellten Betonbauteilen mit Waschbetonoberfläche zu vereinfachen.

CSE<sup>®</sup> Transform „C“ ist in Kombination mit CSE<sup>®</sup> Entaktivierer der Version „pro“ (lösemittelhaltiger Waschlack-Entaktivierer für die Herstellung von gewaschenen Betonoberflächen im Negativ-Verfahren) geeignet. CSE<sup>®</sup> Transform „C“ erzeugt einen folienartigen Trennfilm auf der Schalungsoberfläche. Nach der Entschalung kann diese Folie, zusammen mit den Rückständen aus dem ausreagierten CSE<sup>®</sup> Entaktivierers und des entaktivierten Zementsteins, von der Schalung abgezogen werden. Die ansonsten übliche manuelle Schalungsreinigung wird dadurch auf ein Minimum reduziert.

## Anwendungsgebiete

CSE<sup>®</sup> Transform „C“ ist für die Herstellung von gewaschenen Betonoberflächen auf allen herkömmlichen Schalungsarten geeignet (Ausnahme Styropor), wurde allerdings speziell für unser CSE<sup>®</sup> Entaktivierer der Version „pro“ entwickelt und ist auch nur in Kombination mit dieser Produktlinie erhältlich.

## Vorteile

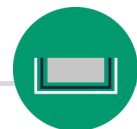
Die Anwendung unserer CSE<sup>®</sup> Entaktivierer im sogenannten Negativ-Verfahren bedingt üblicherweise, dass die Schalung nach der Entnahme des Betonbauteils von Schalungsrückständen gereinigt werden muss. Dies erfolgt zumeist manuell. CSE<sup>®</sup> Transform „C“ vermindert den Zeitaufwand dieser Schalungsreinigung signifikant, führt dadurch zu einer Schonung der Schalungsoberflächen und reduziert den während der Schalungsreinigung ansonsten ggf. entstehenden Staub. CSE<sup>®</sup> Transform „C“ trocknet schnell und hat eine blaue Einfärbung, damit bereits behandelte Schalungsflächen leicht zu erkennen sind.

## Anwendungshinweise

CSE<sup>®</sup> Transform „C“ sollte mit kurzfloriger Lackierrolle angewendet werden. Nach einer Trocknungszeit von ca. 15 min. (abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit) kann CSE<sup>®</sup> Entaktivierer „pro“ (Waschlack) auf die CSE<sup>®</sup> Transform „C“ Schicht aufgetragen werden. Nachdem auch der CSE<sup>®</sup> Entaktivierer getrocknet ist, kann der Beton in die Schalung eingefüllt werden.

Nach dem Entschalen kann das auf der Schalung vorhandene Gemisch aus dem ausreagierten CSE<sup>®</sup> Entaktivierer und dem entaktivierten Zementstein durch Abziehen der CSE<sup>®</sup> Transform „C“ Folie entfernt und entsorgt werden.

**!** Bitte beachten Sie die Notwendigkeit der praxisgerechten Vorversuche, welche das geplante Herstellungsprozedere und die beabsichtigte Verwendung realitätsgetreu erfassen.



### Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 250 ml/qm.

### Verpackung:

25 kg Eimer

### Lagerung:

**In geeigneten Räumlichkeiten lagern (nicht im Freien).**

Verschluss lagern. Vor Temperaturen von +30°C schützen. Produkt enthält entzündliche Lösemittel. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

Anfrage

## Rechtshinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere zur Funktion, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte, erfolgten nach bestem Wissen und beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im bestimmungsgemäßen Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Aufgrund der Vielzahl von Verwendungs- und Applikationsszenarien erhebt das Merkblatt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und stellt lediglich eine unverbindliche Entscheidungshilfe dar, welche seitens des Verwenders über Vorversuche abgesichert werden muss. Vorversuche sind grundsätzlich notwendig und unter Berücksichtigung der im aktuellen Merkblatt gegebenen Hinweise unter Praxisbedingungen durchzuführen, d.h. unter Gegebenheiten, welche die geplante Verwendung realitätsgetreu erfassen. Es ist dabei zu berücksichtigen, dass fallbezogene gewonnene Erkenntnisse nicht ohne weiteres auf ähnliche Anwendungsfälle übertragbar sind. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten.

Es gilt das jeweils neueste Produktmerkblatt, das von uns angefordert werden sollte bzw. auf unserer Internetseite [www.hebau.de](http://www.hebau.de) zu finden ist. In Merkblättern, Broschüren o.ä. enthaltene Bebilderungen sind lediglich beispielhaft und unverbindlich. Fotos sind evtl. bearbeitet worden.

Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Wir übernehmen keine Haftung bzw. Gewährleistung für ein angestrebtes Endergebnis, da wir lediglich als Produktlieferant fungieren und die Produkthanwendung und andere Einflussfaktoren außerhalb unseres Verantwortungsbereichs liegen.

Die beim Umgang mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichts- und Handhabungsmaßnahmen sind einzuhalten (z.B. bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen). Es sind zusätzliche, produktbezogene Hinweise zu beachten, welche Sie dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen können. Sollte Ihnen kein aktuelles Sicherheitsdatenblatt vorliegen, senden wir Ihnen dies gerne zu.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese Angaben gelten für gewerbliche Verwender. Unsere Produkte sind nicht für private Endverbraucher empfohlen.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP-Verordnung/(EG) Nr. 1272/2008



**Gefahr / UN 1263**

### Gefahrenhinweise

- H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H315** Verursacht Hautreizungen.
- H318** Verursacht schwere Augenschäden.
- H335-336** Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Sicherheitshinweise

- P210** Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- P303+P361+353** BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P305+351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310** Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM / Arzt anrufen.
- P405** Unter Verschluss aufbewahren.
- P501** Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen.