

**Beschreibung:** **cds-Imprägnierung T** ist eine einkomponentige, wässrige Imprägnierung auf PUR-Dispensionsbasis mit hervorragender schmutzabweisender Wirkung.

**Anwendung:** **cds-Imprägnierung T** wird eingesetzt auf geschliffenen und ungeschliffenen zementgebundenen Böden im Innen- u. Außenbereich. Sie vermindert das Eindringen von wässrigen Flüssigkeiten, Ölen und Fetten, und somit die Verschmutzung der Oberfläche durch diese Substanzen. Bei der Einwirkung von sauren Stoffen wird der Angriff auf die mineralische Oberfläche reduziert, aber bei längerer Belastung nicht verhindert. **cds-Imprägnierung T** verändert das Aussehen der imprägnierten Oberfläche nur unwesentlich.

**Eigenschaften:** Spezifisches Gewicht (Mischung): 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Festkörpergehalt: ca. 35 Gew. %

Temperatur (°C)	Verarbeitungszeit (Stunden)	begebar nach (Stunden)	schmutzabweisend (Stunden)
+ 10	> 8	2	36
+ 20	> 8	1	28
+ 30	> 8	0,5	20

Mindesthärtungs- bzw. Objekttemperatur: + 10°C  
Max. Verarbeitungs- bzw. Objekttemperatur: + 30°C

**Untergrund:** Die zu imprägnierenden Oberflächen müssen trocken und schmutzfrei sein.

**Verarbeitung:** **cds-Imprägnierung T** wird mit einem kurzflorigen Mikrofaser mopp (z.B. PES-Endlosfaser) aufgebracht. Es braucht nicht nachpoliert werden.

Verbrauch: geschliffene Oberfläche: ca. 40g/m<sup>2</sup>  
ungeschliffene Oberfläche: ca. 60 - 100 g/m<sup>2</sup>

Bei stark saugenden Flächen, z.B. Estrich, sind ggf. 2 x 60-100g/m<sup>2</sup> erforderlich.

Mind. 30-60 Min. vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen. Bei der Verarbeitung direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Verarbeitung soll nur erfolgen, wenn die Temperatur des Untergrundes mindestens 3 °C über der jeweils herrschenden Taupunkttemperatur liegt. Die relative Luftfeuchtigkeit darf beim Einbau des Materials 75 % (bei 10°C) bzw. 80 % (bei 23°C) nicht überschreiten.

**Reinigung:** Bei jeder Arbeitsunterbrechung sofort mit Wasser, bei angetrocknetem Material mit **cds-EP-Verdünnung/Reiniger** säubern. Materialkomponenten sowie Reinigungsmittel nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen, sondern ordnungsgemäß entsorgen.



**Lieferform:** 10 kg Gebinde inkl. Härter

**Farbton:** milchig-weiß

**Lagerung:** Lagerfähigkeit 1 Jahr. Gebinde gut verschlossen halten, trocken und nach Möglichkeit bei +15°C bis +20°C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Vor Frost schützen.

**Gefahren:** **cds-Imprägnierung T** ist kein gefährliches Produkt im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 2006/121/EG oder 1999/45 EG.

Gelangen Spritzer ins Auge, sofort intensiv mit Wasser spülen, anschließend unverzüglich Arzt aufsuchen.

Die Gebinde sind kindersicher zu lagern, entsprechend sind Kinder während der Verarbeitung fernzuhalten.

Ausgehärtete Produktreste können zusammen mit dem Hausmüll oder unter der Abfallschlüsselnummer 20 03 01 „Gemischte Siedlungsabfälle“ in einer geeigneten Müllverbrennungsanlage entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackungen und flüssige Komponenten sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen (siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt).

EU-Grenzwert nach Decopaint Richtlinie (VOC-Gehalt): enthält < 30 g/l (Grenzwert 2010)

Giscode: BSW20

**ADR-Klasse:** Kein gefährliches Transportgut

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf einer umfangreichen Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinausgehende Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Gewissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Darüber hinaus steht unsere Anwendungstechnik auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Das gilt – besonders für Auslandslieferungen – auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Schadensfall beschränkt sich unsere Haftung auf Ersatzleistungen gleichen Umfangs, wie sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen vorsehen.