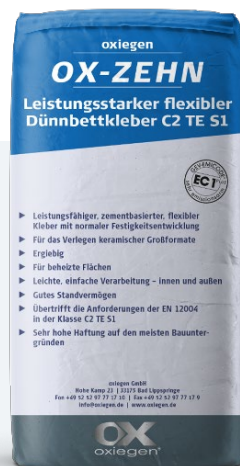


## OX-ZEHN

Leistungsstarker flexibler Dünnbettkleber C2 TE S1 nach DIN EN 12004




### Technische Produktinformationen

Dünnbettkleber C2 TE S1, mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Standfestigkeit zur Verlegung von Fliesen und Platten, Feinsteinzeug, Steinzeug, Steingut, Klinker, Betonwerkstein und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen. Auf allen Wand- & Fußbodenheizungen und Fußbodentemperierungen, sowie auf allen oxiegen Entkopplungs- und Abdichtungssystemen einsetzbar.

- Innen- & Außenbereich
- Wand & Boden
- Standfest
- Für alle Fliesenformate
- lange klebeoffene Zeit ≥30 Minuten
- Wand- & Fußbodenheizung geeignet
- Systemprüfung AbP mit den Abdichtungsbahnen BIBER-BD20, BIBERBD20 plus und BIBER-TB40
- Systemprüfung AbP mit den mineralischen Dichtungsschlämmen OX-ZWEI, OX-FS1K



 oxiegen GmbH Hohe Kamp 23 D-33175 Bad Lippspringe
<b>OX-ZEHN</b> Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich für Fliesen- und Plattenarbeiten C2 EN 12004



Hier geht's zum  
Verbrauchsrechner

#### Liefergrößen

Produkt	Art.-Nr.	VPE	Palette
OX-ZEHN	16000004	25 kg Sack	1050 kg



### Anwendungsbereich:

Wand- und Bodenflächen im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich, Badezimmer, Feucht- und Nassräume, Großküchen, auf Bodenflächen aus Holz (schwingungsfrei), Estriche CT, CA, CAF, Heizestriche, alten festsitzende Fliesenbelägen. Schwimmbäder, Beckenumgangsbereiche, Terrassen, Balkone, Trockenestriche. Zum Spachteln und Ausgleichen kleinerer Flächen bis 15 mm Schichtstärke, auf Trockenbauelementen, Gussasphaltestrichen max. Schichtstärke 5 mm.

### Untergründe:

Beton mind. 3 Monate alt, Vollfugiges Mauerwerk und Hartschaumplatten, Gipskartonplatten doppelt beplankt, Kalkzementputz, Zementputz, Gipsputz, alte festliegende Fliesenbeläge. Zementestriche CT 2 % CM, Calciumsulfatestriche CA, Calciumsulfatfließestriche CAF  $\leq$  0,5 % CM, Gussasphaltestriche AS, Magnesitestriche MA, Kunstharzestriche SR, Trockenestriche und Heizestriche. Bodenflächen aus Holzwerkstoffen. Die jeweiligen Untergründe müssen trocken, tragfähig, formstabil, ebenflächig, sauber und zum Belegen mit Fliesen und Platten geeignet sein. oxiegen Abdichtungs- und Entkopplungs-Systeme, OX-ZWEI, OX-FS1K, OX-FDF, BIBER-TB40, BIBER-BD20, BIBER-BD20 Plus, PANTHER-QE10, PANTHER-QE30/P, PANTHER-IQ200, OX-EK100 und OX-Drain. Großformatige Fliesen und Platten sind im Buttering-Floating Verfahren zu verlegen. Auf kritischen und jungen Untergründen, wie gerade begehbare Zementestriche, Calciumsulfatfließestriche mit einer Restfeuchte von  $\leq$  3 % CM sind PANTHER-QE10 oder BIBER BD20 Plus mit OX-EINS, vor der Verlegung von Fliesen und Platten, vollflächig zu verkleben. Hierbei sind die jeweiligen Technischen Merkblätter der einzelnen Produkte zu beachten.

**Bei Sonderkonstruktionen wenden sie sich bitte an die Anwendungstechnik.**

**Kontakt: [technik@oxiegen.de](mailto:technik@oxiegen.de)**

### Untergrundvorbereitung:

Haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen. Risse im Estrich werden mit geeignetem Epoxidharz und Edelstahlwellverbindern gemäß Herstellerangaben geklammert und im Überschuss abgesandet. Ausgleichsspachtelungen bei Unebenheiten im Estrich sind grundsätzlich auf der Estrichfläche auszuführen. Es gelten hier die Vorgaben im technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes. Calciumsulfat gebundene Estriche CA, CAF sind gemäß der Herstellerangaben an- oder abzuschleifen. Sinterschichten sind entsprechend durch geeignete Maßnahmen zu entfernen. Untergründe absaugen. Saugende Untergründe mit OX-UG Universalgrundierung, nicht saugende Untergründe mit OX-Multigrund rapid grundieren. Die Grundierung muss zwingend durchgetrocknet sein. Bei Heizestrichen muss das Aufheizprotokoll abgeschlossen sein und die erforderliche Belegreife vorweisen. CT 2 % CM, CA und CAF  $\leq$  0,5 % CM unbeheizt, CA und CAF  $\leq$  0,3 % CM beheizt.

**Es gelten die einschlägigen Normen und Richtlinien und Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.**

### Verarbeitung:

In einem sauberen Mischgefäß die entsprechende saubere Wassermenge vorlegen und OX-EINS mit geeignetem Rührgerät klumpenfrei und homogen anmischen. Nach der Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals kräftig durchmischen. Zunächst eine Kontaktschicht aufbringen und mit der erforderlichen Zahnung für das Fliesenformat in einem Anstellwinkel von ca. 60° durchkämmen. Nur so viel Kleber aufziehen wie in der klebeoffenen Zeit von ca. 30 Min. mit Fliesen und Platten belegt werden kann. Das Fugennetz ist entsprechend vor Erstarrungsbeginn des Fliesenklebers auszukratzen und die Oberfläche von den Rückständen des Fliesenklebers zu reinigen. Der Belag ist nach Erhärtung des Fliesenklebers begehrbar und verfugbar. Belastbar im häuslichen Bereich nach ca. 3 Tagen, bei hoher Nassbelastung nach ca. 7 Tagen, dies ist von der Umgebungstemperatur und Bauteiltemperatur stark abhängig. Verarbeitungstemperatur Bauteil mind. + 5°C – + 25°C max. Die Verarbeitungszeit ca. 60 Min. je nach Temperatur, niedrige Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit. Angesteiftes Material kann nicht wieder mit Wasser in die erforderliche Konsistenz gebracht werden. Eine Hautbildung ist zu vermeiden. Werkzeuge sind vor Erhärtung entsprechend zu reinigen, nach Erhärtung ist dies nur noch mechanisch möglich.

### Zusatzkomponenten:

- OX-UG, OX-Multigrund rapid
- OX-MS1K, OX-MS1K rapid
- OX-Abdicht- und Entkopplungssysteme
- OX-Dichtbänder, OX-Formteile, OX-Manschetten
- OX-Kapillarsperren
- OX-KDB Keildichtband



**Technische Daten:**

Farbe	Grau
Schüttdichte	1,40 kg/L
Wasserbedarf	6,5 – 9,5 L/25 kg
Gebindegröße	25 kg
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Temperaturbeständigkeit	- 15°C bis +70° C
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Topfzeit	mind. 60 Min.*
Offene Zeit	30 Min.*
<b>Verfugbar:</b>	
Wandbelag	ca. 6 Std.*
Bodenbelag	ca. 16 Std.*
Begehbar	ca. 12 Std.*

\* Diese Werte sind Durchschnittswerte, die sich nach Bauteil- und Umgebungstemperatur sowie Luftfeuchtigkeit verändern können.

**Haftzugswerte:**

Trockenlagerung	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Nasslagerung	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Frost-Tauwechsel Lagerung	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Warmlagerung	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Brandschutzklasse EN 13501-1	Klasse E

**Verbrauch kg/m<sup>2</sup> bei Verwendung entsprechender Zahnung**

Zahnung mm	4	6	8	10	12	15
Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	1,8	2,4	3,2	3,8	4,4	5,0

**Der Materialverbrauch ist stark von der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes abhängig.**

**Sicherheits- & Gefahrenhinweis:**

Das Produkt enthält Zement und ist nach den EG-Richtlinien als Gefahrstoff eingestuft. Reizt die Haut und Augen. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung und Brille tragen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser ausspülen und umgehend Arzt konsultieren.

**Bitte gültiges Sicherheitsdatenblatt beachten.**

**GISCODE: ZP1**



Hier findest du das Sicherheitsdatenblatt

**Lagerung:**

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener und fachgerechter Lagerung mind. 12 Monate ab Produktionsdatum.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit

Für technische Fragen: Anwendungstechnik / Telefon +49 5252 977717-24 / Mail: [technik@oxiegen.de](mailto:technik@oxiegen.de)



Dein Ansprechpartner in der Nähe



Hilfestellung beim Verarbeiten Anwendungsvideos von Oxiegen

