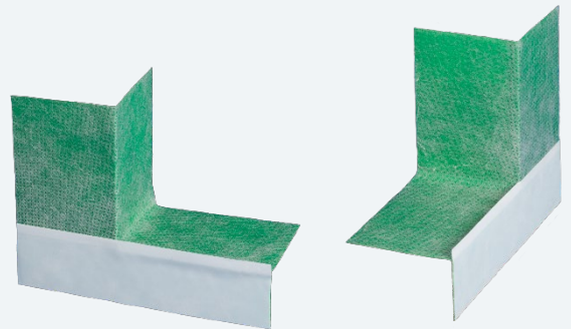


## Technisches Merkblatt

### OX-SE/ASL-ASR

Selbstklebende, Sanitäranschlagsecken ergänzend zu den Sanitärabdichtbändern OX-SDB120 und OX-SDB120 plus in Verbindung mit den Wannenausgleichsecken OX-WAE120/180.  
13 x 13 cm, selbstklebender Schenkel 30 mm



### Technische Produktinformation

Beidseitig Vlieskaschirtes, tiefgezogene Formteile zur sicheren Abdichtung gemäß DIN 18534 von versetzten Anschlags- oder Außenecken links- oder rechtsseitig an Sanitärprojekten z.B. an Dusch- oder Badewannen oder speziellen Duschelementen z.B. Baqua die bodenbündig eingebaut werden. Die Außenseite des Schenkels ist selbstklebend ausgerüstet.

- Wand- & Bodenflächen
- OX-SE/ASL Anschlag links
- OX-SE/ASL Anschlag rechts
- Selbstklebend
- Wasserdicht
- Alkalibeständig
- Hochflexibel
- Abdichtung in allen WEK W0-I – W3-I
- Erfüllt die Anforderung DIN 18534
- Systemprüfung Abdichtsystem BIBER-BD20
- Systemprüfung Oxiegen Sanitärabdichtbänder und Sanitärdecken
- Systemprüfung Bette Floor
- Systemprüfung Baqua Revisions- und Estrichdusche



Hier geht's zur  
oxiegen Homepage

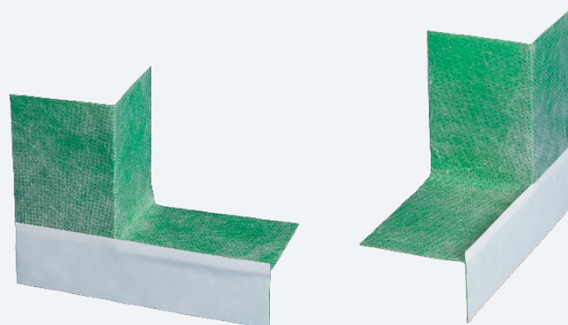
#### Liefergrößen

Produkt	Art.-Nr.	VPE
OX-SE/ASL Links	14000046	25 Stück
OX-SE/ASR Rechts	14000047	25 Stück

## Technisches Merkblatt

### OX-SE/A90

Selbstklebende, Sanitäraußenecke ergänzend zu den Sanitärabdichtbändern OX-SDB120 und OX-SDB120 plus in Verbindung mit den Wannenausgleichsecken OX-WAE120/180. 13 x 13 cm, selbstklebender Schenkel 30 mm



#### Anwendungsbereich:

Sicherer Anschluss von Dusch- und Badewannen an die erforderlichen Abdichtungen gemäß DIN 18534 in privaten, gewerblichen und industriellen Nassbereichen. Geeignet für alle gängigen Dusch- und Badewannen aus Acryl, Stahlemail, Titan-Stahl mit Wannenrand, die an einem versetzten Anschlag oder einer Außenecke anschließen. Eine Vielzahl von Einbausituationen in Bereichen von barrierefreien oder bodenerdigen Duschtassen oder speziellen Ablaufsystemen z.B. Baqua können zuverlässig realisiert werden. In Kombination mit allen oxiegen Abdichtsystemen einsetzbar. Durch den Einbau von den Wannenausgleichsecken OX-WAE120/180, mit OX-SB120 plus oder OX-SDB120 und OX-SE Sanitärerecken kann die Abdichtung unterhalb der Dusch- oder Badewanne entfallen.

#### Untergründe:

Kalkzementputz, Zementputz, Gipsputz, Gipskartonplatten, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, zementgebundene mineralische Bauplatten, Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung, Trockenestriche, Zementestriche CT, Calciumsulfatgebundene Estriche CA und CAF. Bodenflächen aus Holzwerkstoffen.

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

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

#### Untergrundvorbereitung:

Alle haftungsmindernden Bestandteile sind zu entfernen. Die jeweiligen Untergründe müssen tragfähig, formstabil, sauber und zum Belegen mit Fliesen und Platten geeignet sein. Calciumsulfat gebundene Estriche CA, CAF sind gemäß der Herstellerangaben an- oder abzuschleifen. Sinterschichten sind entsprechend durch geeignete Maßnahmen zu entfernen. Trennmittel, alter Klebstoff, Belags- oder Anstrichreste entfernen. Saugende Untergründe mit OX-UG Universalgrundierung, nichtsaugende Untergründe mit OX-HG Haftgrund grundieren. Der Wannenrand ist im Vorfeld mit geeignetem Reiniger (z.B. Aceton) zu säubern.

#### Verarbeitung:

Zuerst die Position der Ecke ausmessen und auf dem Objekt für die angedachte Position anzeichnen. Das Schutzpapier vom Klebestreifen entfernen. Die OX-SE/ASL- ASR Ecke mit leichtem Druck an die ausgemessene Position am Objekt ankleben. Die Ecke mit einem Fugenroller vollflächig und hohlraumfrei fest anrollen. Dann das Sanitärabdichtband mit mind. 5 cm Überlappung auf OX-SE/ASL- ASR Ecke zuschneiden und in gewohnter Art und Weise am Objekt ankleben. Das Sanitärabdichtband im Übergangs- und Überlappungsbereich zur OX-SE/DUO besonders gut andrücken, damit Hohl- und/oder Fehlstellen ausgeschlossen werden. Die so vorbereiteten Dusch- und/oder Badewannen an die dafür vorgesehene Stelle einbauen. Anschließend OX-SE/ASL-ASR Ecke und das Sanitärabdichtband mit der gewählten flüssigen Flächenabdichtung, dem System-Flex Fliesenkleber OX-EINS, dem Spezialkleber OX-MS1K oder OX-MS1K Rapid an die Wand- und Bodenflächen andichten. Bei vorhandener Abdichtung mit BIBER-BD20 kann die Verklebung bis WEK W2-I mit OX-EINS C2 TE S1 ausgeführt werden. Bei WEK W3-I erfolgt die Verklebung mit OX-MS1K oder OX-MS1K Rapid.

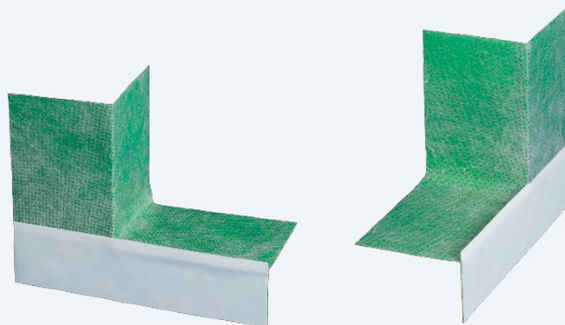
#### Wichtiger Hinweis:

Bei Abdichtung mit BIBER-BD20 plus erfolgt die Verklebung der OX-Ecken, Formteile, Manschetten und der Dichtbänder immer auf der BIBER-BD20plus. Bitte beachten sie die Technische Dokumentation in den jeweiligen technischen Merkblättern der verschiedenen Abdichtungssysteme. Die Überlappungen sind mind. 5 cm auszuführen.

## Technisches Merkblatt

### OX-SE/A90

Selbstklebende, Sanitäraußenecke ergänzend zu den Sanitärabdichtbändern OX-SDB120 und OX-SDB120 plus in Verbindung mit den Wannenausgleichsecken OX-WAE120/180.  
13 x 13 cm, selbstklebender Schenkel 30 mm



#### Zusatzkomponenten:

- OX-UG, OX-Multigrund rapid, OX-HG
- OX-EINS, OX-FÜNF/S, OX-ZEHN, OX-ZWANZIG/2K
- OX-ZWEI, OX-FS1K
- OX-MS1K, OX-MS1K rapid
- BIBER-BD20, BIBER-BD20 Plus, BIBER-BD20/SK
- OX-Dichtbänder, OX-Formteile, OX-Manschetten
- OX-Kapillarsperren

#### Technische Daten:

Farbe	Grün
Dicke	ca. 0,3 mm +/- 0,1 mm
Größe	13 x 13 cm +/- 1 mm
Schenkelhöhe	30 mm +/- 1 mm
Bauteil/Verarbeitungstemperatur	+ 10°C bis 30°C
Schlitzdruckprüfung	2,5 bar
Beständigkeit	Laugen, 5 % Milchsäure, 5 % Essigsäure, 3 % Salzsäure
Reißdehnung	> 350 %

#### Sicherheits- & Gefahrenhinweis:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008

#### Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener und fachgerechter Lagerung mind. 36 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

16.05.2023 | OX

**oxiegen GmbH**  
Hohe Kamp 23  
33175 Bad Lippspringe

Telefon +49 5252 977717-0  
Telefax +49 5252 977717-9

info@oxiegen.de  
www.oxiegen.de

Für technische Fragen:  
Anwendungstechnik

Telefon +49 5252 977717-24

technik@oxiegen.de



Dein Ansprechpartner  
in der Nähe



Hilfestellung beim Verarbeiten?  
Anwendungsvideos von oxiegen!

