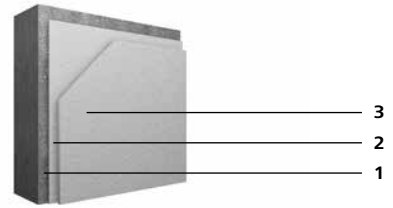


## StoWaterproof Mineral

Rissüberbrückendes System mit erhöhter Dichtheit für den Schutz von Betontragwerken

### Systemvorteile

- Abdichtung nach DIN 18533 und DIN 18535 als mineralische Dichtungsschlämme
- gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- ausgezeichnete statische und dynamische Rissüberbrückungsfähigkeit
- widerstandsfähig gegen Salzsprühnebel
- bewährte Materialtechnologie



- 1 — Untergrund  
2 — Kratzspachtelung  
3 — Abdichtung

## StoWaterproof Mineral

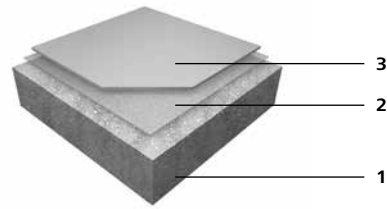
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• als Schutz von rissgefährdeten Betontragwerken</li> <li>• auf vertikalen, geneigten und horizontalen Flächen</li> <li>• zur Egalisation der Oberfläche und Verschluss von Lunkern und Poren</li> <li>• im Außenbereich und im Innenbereich außerhalb von Aufenthaltsräumen</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Zementestrich</li> <li>• StoCrete PCC Mörtel</li> </ul>
<b>Kratzspachtel</b>	StoCrete FB
<b>Abichtung</b>	StoCrete FB
<b>Abdichtungsband</b>	StoSeal Klebedichtband
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr gute Wasserdampf-Durchlässigkeit - Klasse I (EN ISO 7783)</li> <li>• Klasse I: sd-Wert &lt; 5 m (DIN EN ISO 7783-1)</li> </ul>
<b>Wasserdichtheit</b>	3 bar
<b>CO<sub>2</sub>Dichtheit</b>	hohe Kohlendioxid-Dichtheit, sd-Wert > 50 m gemäß DIN EN 1062-2
<b>Brandverhalten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandklasse E, normalentflammbar</li> <li>• E(fl) gemäß EN 13501-1</li> </ul>
<b>Nachhaltigkeit</b>	zertifiziert nach DGNB Nachhaltigkeitsdatenblatt (Qualitätsstufe) und LEED
<b>Gestaltungsmöglichkeiten</b>	Beschichtung optional mit StoCryl RB
<b>Farbspektrum</b>	hellgrau
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airless-Spritzen</li> <li>• spachteln</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	geprüfter Systemaufbau mit Fremdüberwachung
<b>Zulassungen/Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 1504-2 Oberflächenschutzsysteme für Beton</li> <li>• EN 1504-9 Instandsetzungsprinzipien 1, 2 und 8 nach Verfahren 1.3, 2.2 und 8.2</li> <li>• OS 5b System gemäß DIN V 18026: 2006-06</li> <li>• Abdichtung nach DIN 18195</li> <li>• Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) WHG/LAU</li> </ul>

## StoWaterproof Tile

System zur Abdichtung unter Fliesen

### Systemvorteile

- Abdichtung nach ZDB
- rissüberbrückend
- alkalibeständig



- 1 — Untergrund Beton  
 2 — Grundierung  
 3 — Abdichtung  
 (Abdichtung mit Dichtband optional)

## StoWaterproof Tile

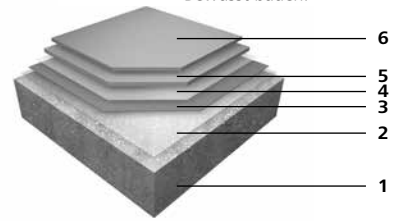
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• als Abdichtung von rissgefährdeten Betonbauteilen</li> <li>• auf vertikalen, geneigten und horizontalen Flächen</li> <li>• unter keramischen Belägen</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Zementestrich</li> <li>• StoCrete PCC Mörtel</li> </ul>
<b>Grundierung</b>	StoPox 452 EP
<b>Abdichtung</b>	StoPur AF Plus, StoPur AF Plus S
<b>Abdichtungsband</b>	StoSeal Klebedichtband
<b>Verarbeitung</b>	spachteln
<b>Zulassungen/Normen</b>	ZDB

**StoWaterproof Traffic Liquid**

Rissüberbrückendes Abdichtungssystem  
unter bituminösen Schutzschichten

**Systemvorteile**

- Abdichtung nach ZTV ING Teil 7 Abschnitt 3
- ausgezeichnete dynamische Rissüberbrückungsfähigkeit
- hoher Schubverbund zum Gußasphalt



- 1 — Untergrund Beton
- 2 — Grundierung
- 3 — Zuschlagsmischung
- 4 — Haftvermittler
- 5 — Abdichtung
- 6 — Verbindungsschicht

**StoWaterproof Traffic Liquid**

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• als Schutz von rissgefährdeten Betontragwerken</li> <li>• auf vertikalen, geneigten und horizontalen Flächen</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Zementestrich</li> <li>• StoCrete PCC Mörtel</li> </ul>
<b>Grundierung</b>	StoPox BV 100
<b>Zuschlagsmischung</b>	Sto Zuschlag KS
<b>Haftvermittler</b>	StoPur VS 70
<b>Abdichtung</b>	StoPur BA 2000
<b>Verbindungsschicht</b>	StoPur VBS 2000
<b>Verarbeitung</b>	2K-Heißspritzen
<b>Hinweise</b>	geprüfter Systemaufbau mit freiwilliger Fremdüberwachung
<b>Zulassungen/Normen</b>	TL/TP BEL-B 3