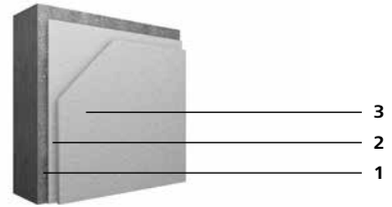


StoWaterproof Mineral

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

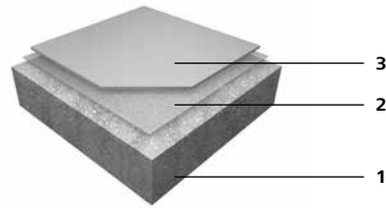
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • als Schutz von rissgefährdeten Betontragwerken • auf vertikalen, geneigten und horizontalen Flächen • zur Egalisation der Oberfläche und Verschluss von Lunkern und Poren • im Außenbereich und im Innenbereich außerhalb von Aufenthaltsräumen
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich • StoCrete PCC Mörtel
Kratzspachtel	StoCrete FB
Abichtung	StoCrete FB
Abdichtungsband	StoSeal Klebedichtband
Wasserdampfdurchlässigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • sehr gute Wasserdampf-Durchlässigkeit - Klasse I (EN ISO 7783) • Klasse I: sd-Wert < 5 m (DIN EN ISO 7783-1)
Wasserdichtheit	3 bar
CO₂Dichtheit	hohe Kohlendioxid-Dichtheit, sd-Wert > 50 m gemäß DIN EN 1062-2
Brandverhalten	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse E, normalentflammbar • E(fl) gemäß EN 13501-1
Nachhaltigkeit	zertifiziert nach DGNB Nachhaltigkeitsdatenblatt (Qualitätsstufe) und LEED
Gestaltungsmöglichkeiten	Beschichtung optional mit StoCryl RB
Farbspektrum	hellgrau
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Airless-Spritzen • spachteln
Hinweise	geprüfter Systemaufbau mit Fremdüberwachung
Zulassungen/Normen	<ul style="list-style-type: none"> • EN 1504-2 Oberflächenschutzsysteme für Beton • EN 1504-9 Instandsetzungsprinzipien 1, 2 und 8 nach Verfahren 1.3, 2.2 und 8.2 • OS 5b System gemäß DIN V 18026: 2006-06 • Abdichtung nach DIN 18195 • Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) WHG/LAU

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

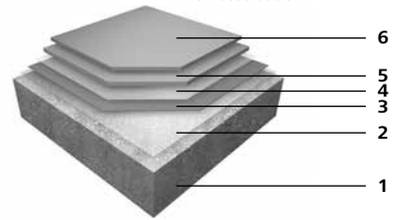
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • als Abdichtung von rissgefährdeten Betonbauteilen • auf vertikalen, geneigten und horizontalen Flächen • unter keramischen Belägen
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich • StoCrete PCC Mörtel
Grundierung	StoPox 452 EP
Abdichtung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

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