

- Verarbeitungszeit: ca. 30 Sekunden
- Druckfestigkeit: $\geq 20 \text{ N/mm}^2$ (28d)



ANWENDUNGEN

- zum sofortigen Verschließen von lokalen Wassereintritten sowie für schnelle Montagearbeiten
- zum Abdichten von Rohrdurchführungen bzw. Anschlüssen
- für eilige Reparaturarbeiten an Beton
- zum Verdämmen von wasserführenden Rissen
- für außen und innen

EIGENSCHAFTEN

- witterungs- und frostbeständig nach Erhärtung
- schnellerhärtend
- leicht anzumischen
- wasserbeständig
- nach wenigen Minuten belastbar

ZUSAMMENSETZUNG

- Schnellzement,
- Zement gemäß DIN EN 197-1

UNTERGRUND

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Beschaffenheit / Prüfungen | ■ Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein. |
| Vorbereitung | ■ Gegebenenfalls muss der Untergrund durch geeignete Maßnahmen, z. B. durch Sandstrahlen mechanisch aufgeraut, oder mit einem Hochdruckreiniger vorbereitet werden. |

VERARBEITUNG

Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nicht verarbeiten und austrocknen lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +35°C, direkter Sonneneinstrahlung und/oder starker Windeinwirkung.
Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tubag Wasserstopp in einem Gummibecker in die abgemessene Wassermenge einstreuen und zu einer schwach plastischen Masse anrühren.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Mörtel wird in der Hand entsprechend der zu verschließenden Stelle geformt (Schutzhandschuhe verwenden). ■ Sobald der Mörtel ansteift, wird dieser schnell und fest in die zu verschließende Stelle eingedrückt und nach kurzem andrücken mit einer Kelle oder Fugeisen nachmodelliert. Beim Einbringen des Mörtels ist auf eine hohlraumfreie Verarbeitung zu achten.
Verarbeitbare Zeit	<ul style="list-style-type: none"> ■ ca. 1 Minute ■ Zeitangaben beziehen sich auf +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit. ■ Nur so viel Mörtel anmischen, wie innerhalb der verarbeitbaren Zeit verarbeitet werden kann. ■ Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt und weiter verarbeitet werden.
Werkzeugreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mörtel aufgrund der Korrosionsgefahr nicht in Kontakt mit Nicht-Eisen-Metallen wie Zink, Blei, Kupfer und Aluminium in Kontakt bringen. ■ Für eine dauerhafte Abdichtung empfehlen wir eine zusätzliche Beschichtung, z. B. tubag BRS-HS Beton- und Reparaturspachtel HS.

LIEFERFORM

- 5 kg/Eimer, 15 kg/Eimer

LAGERUNG

- Trocken und sachgerecht lagern.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: je nach Anwendung

TECHNISCHE DATEN

Wasserbedarf	ca. 0,18 l/kg
Druckfestigkeit	≥ 20 N/mm ²
Körnung	zementfein
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Verarbeitungskonsistenz	schwach plastisch
Verarbeitungszeit	ca. 1 Minute

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">■ Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.■ Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.tubag.de.
GISCODE	<ul style="list-style-type: none">■ ZP1 (zementhaltige Produkte, chromatarm)
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none">■ Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.■ Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.■ Materialreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 17 01 01 (Beton) oder 10 13 14 (Betonabfälle und Betonschlämme) entsorgt werden.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.