

Torggler

Abdichtungsmittel

STOP

Gebrauchsfertiger Blitzmörtel auf Zementbasis zum Abdichten bei Wassereintrüben.



- Einfache Verarbeitung
- Sehr hohe Wasserdichte
- Sehr schnelle Belastbarkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

Stop dient zum Abdichten und Stopfen bei Wassereintrüben, auch bei druckbeaufschlagtem Wasser, sowie zum Abdichten auf stark wasserbelasteten Untergrüden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Der mit Stop zu behandelnde Untergrund muss tragfähig und sauber sein. Die Wasseraustrittsöffnungen wie Risse und Löcher entsprechend aufweiten (mindestens einige Zentimeter), zwecks besserer Haftung des Abdichtmörtels möglichst in Schwalbenschwanzform. Antol Stop mit ca. 22-24% Wasser vermischen und mit einem Spachtel kräftig durchrühren, bis sich eine gleichmäßige Masse ergibt. Jeweils nur wenige hundert Gramm anrühren. Abwarten, bis die Masse fest ist (30 Sekunden bis 1 Minute unter normalen Bedingungen), dann mit den Händen (Handschuhe tragen) einen Stopfen formen. Kräftig in den Riss bzw. in den Hohlraum eindrücken und einige Minuten lang anpressen, bis Antol Stop abbundet und den Wassereintruch abdichtet. Den überschüssigen Mörtel entfernen und glattstreichen. Zum Abdichten größerer Einbrüche bei unter Druck stehendem Wasser mit dem Auftrag von Stop an der Stelle beginnen, an der der Druck am schwächsten ist und zur stärksten Wassereintruchstelle hin verteilen, an der ein Plastikrohr zum Auffangen des Wasser eingesetzt wird. Anschließend (in der Regel nach 1 Tag und in jedem Fall nach dem Aufbringen des Putzes) das Plastikrohr

abziehen und den Einbruch endgültig mit Stop stopfen. Die Abbindezeit wird stark von der Umgebungs- und Produkttemperatur beeinflusst. Bei Kälte bindet Stop langsamer ab, bei Wärme schneller.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Farbe | Dunkelgraues Pulver |
| Rohdichte des Trockenmörtels | 1,2 kg/l |
| Wasserzusatz | 22-24% |
| Rohdichte des angemachten Mörtels | 2,1 |
| Abbindezeit: Beginn | 9“ |
| Abbindezeit: Ende | 120 “ |
| Druckfestigkeit nach 1 Stunde | 11 N/mm ² |
| E-Modul (nach MIT 90)* | 15.200 N/mm |

*Die internen Torggler-Methoden stehen auf Anfrage zur Verfügung.

| | |
|------------|------------|
| Farbe | Grau |
| Verpackung | Sack |
| Packung | 4x5 kg |
| Palette | 40 Kartons |

VERBRAUCH

Ca. 1,6 kg pro Liter auszufüllenden Hohlraum.

LAGERUNG

In der gut verschlossenen Originalverpackung beträgt die Haltbarkeitsdauer mindestens 9 Monate.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter www.torggler.com, beziehen. Stand 17.08.2021.