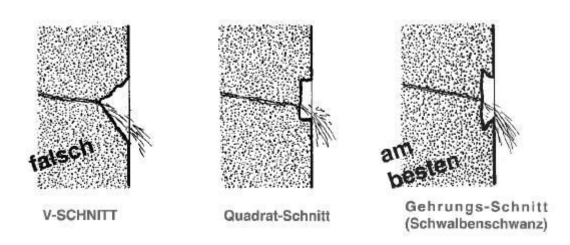


MAXPLUG

Schnellbindender Wasserzement Schließt Lecks unter Wasser-Druck



Beschreibung

MAXPLUG ist ein schnellbindender Wasserzement, welcher Spalten, Löcher und andere Öffnungen in Beton und Mauerwerk, aus denen Wasser ausfließt, sofort verschließt und abdichtet. MAXPLUG ist über und unter Wasser anwendbar. Je nach Temperatur erfolgt das Abbinden ohne jegliche Schrumpfung innerhalb von drei bis fünf Minuten. Nach dem Abbinden wird es zu einem Bestandteil des ursprünglichen Materials auf welches es aufgetragen wurde. MAXPLUG besteht aus einem Pulver, zu welchem vor der Benützung lediglich Wasser beigemengt werden muss.

Anwendung

- Für die sofortige Oberflächenabdichtung von Lecks in Beton und festem Mauerwerk.
- Für Notreparaturen an Wasserrohren, teilweise sogar wenn diese unter Druck stehen und bei Rohrbrüchen.
- Als Notverschluss f
 ür Gasrohre.
- Als Befestigung für Maueranker und andere Wandeinbauten, wenn diese sofort belastbar sein müssen.

Vorteile

 Dichtet Lecks und macht Flächen, auf welchen es aufgetragen wird, wasserdicht.

- Während seiner exothermischen Reaktionsphase zieht es sich nicht zusammen, bekommt keine Sprünge und verliert nicht an Festigkeit.
- Es wächst an Volumen. Das rasche Abbinden zwischen drei und fünf Minuten kann man durch Zugabe von heißem oder kaltem Wasser zeitlich steuern (rascher oder langsamer).
- Es kann sogar ein sofortiges Abbinden erreicht werden.
- Es ist ein ideales Reparaturmaterial für Industrie und Haushalt. Es ist absolut ungiftig und daher zur Anwendung in Trinkwasserbehältern geeignet.
- Seine mechanischen Eigenschaften entsprechen denen von Beton und sind diesem in etlichen Fällen sogar überlegen.
- Es bindet auch unter Wasser ab.

Werkzeuge

MAXPLUG kann mit einer Kelle, Spachtel oder sogar mit der Hand aufgebracht werden. Falls händisch aufgetragen wird, sollten, wie bei jedem anderen Material mit Scheuerwirkung, Gummihandschuhe getragen werden.

Abmischung

Es sollten immer nur die Mengen MAXPLUG auf einmal gemischt werden, welche innerhalb von drei Minuten verwendet werden. Bei Wassereinbrüchen mischt man nur soviel Material, wie man bei der händischen Verarbeitung braucht. Man verwendet am besten ein Plastik- oder Gummigefäß, füllt es mit der erforderlichen Menge MAXPLUG und gibt langsam Wasser zu, bis die Konsistenz von Zementmörtel erreicht ist. Für 1 kg MAXPLUG benötigt man 230 ccm3 Wasser.

Anwendung

Normales Wetter

Unter diesen Bedingungen braucht MAXPLUG drei bis fünf Minuten zum Abbinden je nach Produkttemperatur, Wassermenge und atmosphärischen Bedingungen. Die genannten drei bis fünf Minuten Abbindzeit werden bei Außentemperaturen von 18-20° C erreicht.

Heißes Wetter

Bei hohen Temperaturen bindet MAXPLUG sehr rasch ab. Deshalb muss kaltes Wasser zugegeben werden, um die Abbindzeit so zu verlängern, damit das Material aufgebracht werden kann. In Extremfällen mu8 das Produkt sogar mit Eis gekühlt und im Schatten aufbewahrt werden.

Kaltes Wetter

Bei kaltem Wetter wird je nachdem warmes oder heißes Wasser zum Mischen von MAXPLUG verwendet. Bei extrem niedrigen Temperaturen unter 0° C muss das Material sogar erhitzt werden, bevor es mit heißem Wasser angemischt wird.

Vorbereitung der Auftragsflächen

Alle Risse müssen auf mind. 3 cm Tiefe und 1,5-2 mm Breite erweitert werden. Die Risse sollten quadratisch, eventuell sogar wie ein Schwalbenschwanz ausgestemmt werden. Eine V-förmige Vertiefung sollte man vermeiden. Die Auftragsfläche muss dann von losem Material und Staub gereinigt werden. Falls zum Zeitpunkt der Aufbringung von MAXPLUG kein Wasser aus dem Riss austritt, muss die Fläche gut angefeuchtet werden. MAXPLUG soll ohne Gewaltanwendung aufgetragen werden.

Abdichten von Betonplatten & Wänden

Wird sehr häufig bei Fundamenten, Liftschächten, Schwimmbecken und Wassertürmen gemacht. Man überzeugt sich, da8 der Zwischenraum mindestens 2 x 3 cm beträgt. Dann dichtet man die Verbindung zwischen Boden und Wand mit MAXPLUG in Form einer Hohlkehle ab.

Lecks in Rissen oder Verbindungen

Nachdem die Oberfläche des Risses von losem Beton gesäubert und auf eine Tiefe von 5 cm erweitert wurde, wird MAXPLUG in kleinen Mengen aufgetragen. Das Material immer mit der Hand auftragen, niemals anwerfen. Warten bis es in der Hand warm wird und dann in das Loch stopfen. Überschussmenge sofort abwischen und fortfahren, bis der Riss abgedichtet ist. In Fundamenten oder Tunnels unter hohem Druck sollen Risse nie auf einmal geschlossen werden. Man lässt einen schmalen Abfluss in Bodennähe frei, um den Druck abzusenken und wartet, bis MAXPLUG in voller Stärke abgebunden hat. Dann erst dichtet man den Riss vollständig, indem man auch den Abfluss zumacht.

<u>Dehnfugen</u>

Da MAXPLUG nach dem Abbinden sehr hart wird, ist es für diese Anwendung nicht ideal, zumal Dehnfugen einer ständigen Bewegung unterworfen sind. Trotzdem wird es auch hier dazu benützt, das Eindringen von Wasser zu verhindern. Später, wenn die Stelle trocken ist, wird sie mit einem flexiblen Material ausgefüllt. MAXPLUG ist ideal zur Verankerung von Schrauben und Metallbolzen.

Erforderliche Menge

Mit 1 kg MAXPLUG kann man etwa 615 cm³ - 620 cm³ ausfüllen.

Verpackung

Dosen mit 25 kg oder 5 kg.

Vorsicht

Wie alle anderen Zementprodukte wirkt auch MAXPLUG hautschädigend. Es sollen dabei beim Mischen und beim Aufbringen immer Gummihandschuhe getragen werden. Spritzt etwas von der Mischung ins Auge, sofort mit klarem Wasser sorgfältig ausspülen, aber nicht reiben. Tritt keine Besserung eine, den Arzt konsultieren.

Mechanische Widerstände

Zeit	Dehnbarkeit psi (kp/cm²)	Druckfestigkeit psi (kp/cm²)
30 Minuten	170 (12)	540 (38)
3 Tage	526 (37)	3,199 (225)
7 Tage	810 (57)	5,143 (362)
28 Tage	739 (52)	7,788 (407)

Garantie

Alle Produkte des DRIZORO-SYSTEMS werden unter Verwendung der besten, derzeit erhältlichen Rohstoffe hergestellt. Dies sichert gleichbleibende Qualität und ein hervorragendes Endprodukt. Alle in diesem Blatt enthaltenen Informationen basieren auf unserer Erfahrung und wurden ergänzt und bestätigt in Laborprüfungen und schriftlichem Material. Eine Benützung für andere Zwecke als der in diesem Blatt enthaltenen Daten ist untersagt und fällt ohne unsere Genehmigung nicht unter die Verantwortung der Gesellschaft. Unsere Garantie beschränkt sich auf die Qualität der Produkte, jedoch nicht auf die Anwendung, welche außerhalb unserer Kontrolle ist. Wir übernehmen keine Verantwortung, welche den Wert des gelieferten Produktes übersteigt.

