

FIXZEMENT



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



| | |
|--|--------------------------------------|
| Chemische Basis | Mischung aus Portland-/Tonerdezement |
| Farbe | Grau |
| Verarbeitungstemperatur min./max. | 5 bis 30 °C |
| Verarbeitungstemperatur max. | 30 °C |
| Baustoffklasse | A1 - Nicht brennbar |
| Lagerfähigkeit ab Herstellung | 12 Monate |

| Inhaltsgewicht | Art.-Nr. | VE |
|----------------|-------------------|----|
| 5 kg | 0890 350 0 | 1 |
| 15 kg | 0890 350 1 | 1 |

| | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Biegefestigkeit | ca. 2,8 N/mm ² | Nach 1 Std. und DIN EN 196-1 |
| | ca. 3,5 N/mm ² | Nach 2 Std. und DIN EN 196-1 |
| | ca. 3,6 N/mm ² | Nach 1 Tag und DIN EN 196-1 |
| | ca. 3,8 N/mm ² | Nach 7 Tage und DIN EN 196-1 |
| Druckfestigkeit | ca. 7,6 N/mm ² | Nach 1 Std. und DIN EN 196-1 |
| | ca. 11,5 N/mm ² | Nach 2 Std. und DIN EN 196-1 |
| | ca. 13,1 N/mm ² | Nach 1 Tag und DIN EN 196-1 |
| | ca. 22,5 N/mm ² | Nach 7 Tage und DIN EN 196-1 |

| Ergänzende Produkte | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|---------------------|
| Mauerkelle geschmiedet 180 mm | 0695 943 101 |
| Mauerkelle geschweißt 180 mm | 0695 943 110 |
| Nitrilhandschuh gelb Economy Größe 9 | 0899 410 109 |
| Nitrilhandschuh gelb Economy Größe 10 | 0899 410 110 |

Anleitung

Bodenabläufe sollten mit Dünnbettflanschen in einer Mindestbreite von umlaufend 5 cm versehen sein und aus zur Verklebung geeignetem Material wie z. B. Edelstahl, Rotguß, PVC-U bestehen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Schnellbindender Montagezement.

Ohne Chloridanteil dadurch keine korrosionsfördernde Wirkung

Universell im Innen- und Außenbereich einsetzbar

Schnelles Montieren mit früherer Belastbarkeit

- Erstarrungsende bereits nach ca. 3 Minuten
- Nach einer Stunde überarbeitbar (Streichen, Putzen)
- Bereits nach kurzer Zeit hohe Biegezug- und Druckfestigkeit

Hinweis

Vor Frost schützen!

Als geeignete Untergründe gelten alle sauberen und tragfähigen, festen, griffigen, mineralischen und zugelassenen Untergründe. (Gipsuntergründe müssen vorher mit CERAFix 101 grundiert werden). Nicht mit anderen Materialien (wie z.B. Gips) mischen. Nicht überwässern. Nicht gießfähig einsetzen. Die Verarbeitungszeit bezieht sich auf eine Luft- und Objekttemperatur von +20°C. Nicht mit anderen Materialien (wie z.B. Gips) mischen. Eine Überwässerung des Fixzements ist unbedingt zu vermeiden. Fixzement ist nicht gießfähig einzusetzen.

Anwendungsgebiet

Für temporäre und untergeordnete Befestigungen. Zum Montieren und Verankern von Tür und Fensterzargen, Schalttafeln, Unterputzdosen sowie zum Abdichten von Sickerstellen im Mauerwerk, in Beton und Zementrohren. Zur Verankerung von Steinschrauben, Dübeln, Mauerhaken, Rohrschellen und vieles mehr.

Als geeignete Untergründe gelten alle sauberen und tragfähigen, festen, griffigen, mineralischen und zugelassenen Untergründe.