

Blitzsanierung

Innerhalb von Minuten abbindender Werk-
trockenmörtel für Schnellreparaturen,
Eilmontagen sowie zur Abbindebeschleunigung
von Sand-Zement-Mischungen

Anwendungsgebiete:

Mit den Zusatz von RT 8 bei Putz- und Betonarbeiten lassen sich die Abbindezeiten der Mörtel gezielt verkürzen.
Mit den unvermischten RT 8 können kleine Hohlräume vergossen, Risse verdämmt, Löcher ausgespachtelt, Einbauteile fixiert und Stahl- und Kunststoffteile in Beton und Mauerwerk verankert werden.

Eigenschaften:

RT 8 ist nach dem Wasserkontakt ein schnell abbindendes Werttrockenmörtel, der bei der Zugabe zu Sand-Zement-Mischungen deren Abbindezeit verkürzt. Unvermischt ist nach der Durchhärtung wasserundurchlässig und witterungsbeständig.

Technische Daten:

Farbe: zementgrau
Verarbeitungstemperatur: + 5°C bis + 30°C
Erstarrungsende (bei 20°C): nach ca. 8 Minuten

Vorbereitung des Untergrundes:

Der mineralische Untergrund muss fest und tragfähig sein. Der Untergrund muss frei von Gips, Bitumen, Fetten und Ölen, Staub, Farben und jeglichen Trennschichten sein. Zementleimschichten, Kalk- und Bänderanstriche sind abzufräsen oder sandzustrahlen. Der Untergrund muss vor der Verarbeitung satt vorgeätzt werden.

Verarbeitung: Als Zugabe zu Putz oder Beton wird RT 8 zunächst mittels Rührwerk oder geeignetem Mörtelmischer in trockenem Zustand homogen mit dem Sand und Zement vermischt. Danach die Mischung mit Wasser zu einem Mörtel mit zähflüssiger Konsistenz anrühren. Anschließend den Mörtel zügig verarbeiten. Ungestrecktes RT 8 werden schnell mit Wasser zu einem Mörtel mit zähflüssiger Konsistenz angerührt. Anschließend sind diese sofort zu verarbeiten. Immer nur soviel Material anrühren wie innerhalb der angegebenen Zeit verarbeitet werden kann. RT 8 mittels Kelle in die Hohlräume einbringen, verdichten und sofort glätten. Bis zur vollständigen Erhärtung dürfen die fixierten Bauteile nicht bewegt werden. Nach ca. 15 Minuten hat der abgebundene Mörtel seine Endfestigkeit erreicht.

Verbrauch: Je nach Bedarf und Anwendung

Reinigung der Arbeitsgeräte: Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort mit Wasser zu reinigen. Ausgetrocknete Rückstände mit Zement und Betonlöser (Mineral Ex, Mineral Ex Extrem) oder mechanisch entfernen.

Lagerung:

Kühl und trocken. Originalverpackt 12 Monate haltbar.

Lieferform: 1 - kg - Dosen
5 - kg - Eimer



Arbeitsschutz: Enthält Zement, reagiert mit Wasser alkalisch. Augen- und Hautreizungen sind möglich. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

Hinweise: Die Abbindezeit ist abhängig von der Menge der Beimischung, der Temperatur und den verwendeten Zementen.

Giscode ZP 1 (chromatarm)



Vorteile

- Wasserundurchlässig
- Sehr hohe Festigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Minutenschnelles Aushärten
- Ermöglicht eilige Reparaturen

Mit unseren anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift wollen wir die Käufer/Verarbeiter aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen der Praxis nach bestem Wissen beraten; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellen-Bedingung und die Ausführung der Arbeiten haben. Beratung und Auskunfterteilung begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Bei industrieller Produktion empfehlen wir auf jeden Fall ausreichende Praxisversuche. Für die einwandfreie, gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr. Im übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

