



RÖFIX 970 CT 20

Zement-Estrich CT-C20-F4

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

Zementestrich nach EN 13813. Als Verbundestrich, Estrich auf Trennlage, schwimmender Estrich auf Dämmlage, als Heizestrich sowie Gefällestrich in Feucht- und Dauernassbereichen. Als Unterboden in Wohnräumen, Kellern, Garagen.

Als Unterbau für Flachdächer, Terrassen und Balkone sowie für Ausbesserungsarbeiten. Für industrielle Anwendungen kontaktieren sie bitte im Vorfeld den RÖFIX Fachberater.

Eigenschaften:

- Universell anwendbar
- Schwindarm
- · Gleichbleibende Qualität
- Pumpbar

Verarbeitung:

















Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000569353	2000578922	2000148722	2000578923	
ERGO	44674		10930		
INFO		nur CH			
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	48 EH/Pal.			
Menge pro Einheit	25 kg/EH	25 kg/EH	1.000 kg/EH	1.000 kg/EH	
Körnung	0 - 4 mm	0 - 8 mm	0 - 4 mm	0 - 8 mm	
Literergiebigkeit	ca. 13,25 l/EH	ca. 13,25 l/EH	ca. 530 l/t	ca. 530 l/t	
Verbrauch	ca. 20 kg/m²/cm				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.				
Wasserbedarfsmenge	ca. 1,9 l/EH	ca. 1,9 l/EH	ca. 75 l/EH	ca. 75 l/EH	
Trockenrohdichte	ca. 1.755 kg/m³				
Wasserdampfdiffusion μ (ÖNORM B 8110-7)	35				
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry} (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (Tabellenwert) für P = 50 %				
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry} (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (Tabellenwert) für P = 90 %				
Spez. Wärmekapazität (ÖNORM B 8110-7)	1,08 kJ/kg K				
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 20 N/mm²				
Biegezugfestigkeit	≥ 4 N/mm²				
Belegbar	ca. 28 d (6 cm)				
begehbar	ca. 2 d				
Beheizbar	ca. 21 d				
Estrichgruppe (EN 13813)	CT-C20-F4				
Estrichgruppe (SIA)	V 251				

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com





Technische Daten:

RÖFIX 970 CT 20

Zement-Estrich CT-C20-F4

rechnische Daten.							
SAP-Art. Nr.:	2000569353	2000578922	2000148722	2000578923			
Belegereife für dampfdichte Beläge		< 2 %					
Belegereife für dampfdurchlässige Beläge		< 3 %					
Belegereife mit Bodenheizur	ng	< 1,8 %					
Wärmeleitfähigkeit λr	1,4 W/mK						
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 25 °C						
Brandverhalten		A1 _{fl}					
Materialbasis:	 Zement Klassierte Sande Zusätze zur Verbesseru	ng der Verarbeitungseige	enschaften				
Verarbeitungsbedin- gungen:	Vährend der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Intergrundtemperatur nicht unter +5°C sinken. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) ınd nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.						
Untergrund- Vorbehandlung:	Der Untergrund ist je nach	ntergrund muss normgerecht, trocken und frei von Staub und Schmutz sein. er Untergrund ist je nach Ausführung (schwimmender Estrich, Estrich auf Trennlage, Heiz- oder erbundestrich) sorgfältig vorzubereiten (siehe Normen- und Verbandsrichtlinien).					
Zubereitung:	werden. Mit vorgegebener Menge s Estrichpumpe (z.B. RÖFIX	ür Kleinmengen kann RÖFIX Zementestrich händisch mit der Kelle angerührt und verarbeitet erden. lit vorgegebener Menge sauberem Wasser mittels geeigneter Maschinentechnik oder strichpumpe (z.B. RÖFIX Silotechnik) zu einem erdfeuchten Mörtel anmischen. ie Beigabe jeglicher Art von Zusatzmittel unterliegt der vollen Verantwortung des Verarbeiters.					
Verarbeitung:		Die Arbeitsweise ist so zu wählen, dass der Estrich innerhalb der Verarbeitungszeit (ca. eine stunde) fertig eingebaut ist.					
Hinweise:	der Calciumcarbid- Ampull Anzeige am Manometer st nach dem Verschliessen der Vor Zugluft, direkter Sonne Plastikfolien abdecken. Zu trockene Konsistenz verseitigkeit, führt zu Rissen Material aus geöffneten Al vermengen. Angaben bezist eine Restfeuchtigkeitsn Restfeuchten). Tiefe Temp die Austrocknungszeit. Geverbandsrichtlinien, bzw. Gespezialanwendungen müstezüglich Randdämmstreitigültigen Normen und Rich Heizestriche müssen vor der Vor Zugluch von der Verbandsrichten und Rich Heizestriche müssen vor der Verbandsrichten von der Ver	eschreibung der CM-Messmethode: Nach dem Einfüllen des Prüfgutes (50 g) und der Zugabe er Calciumcarbid- Ampulle wird das Gerät verschlossen und ca. 1 Minute geschüttelt. Die nzeige am Manometer steigt an. Nach ca. 5 Minuten wird nochmals aufgeschüttelt. 10 Minuten ach dem Verschliessen des Gerätes wird der Wert am Manometer abgelesen. Der Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung und frühzeitigem Austrocknen schützen. Eventuell mit					
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.						

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com





RÖFIX 970 CT 20

Zement-Estrich CT-C20-F4

Verarbeitungshinweis: Die Einbringung darf nur in steif-plastischem Zustand erfolgen.

Der Estrich muss gut und gleichmässig verdichtet werden.

Mit dem Glätten kann begonnen werden, sobald die Oberfläche matt-feucht geworden ist.

Lagerung: Trocken, auf Holzrosten lagern.

Mindestens 6 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65

% rel. Luftfeuchte.

Deklaration:

baubook

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den

vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und

Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw.

können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.