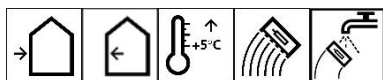


TCT1060 klebemörtel keramik

Mineralischer, hochvergüteter Klebemörtel für keramische Belege



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Hochvergüteter, einkomponentiger, hydraulisch abbindender Klebemörtel mit sehr hoher Klebkraft, zur Verklebung von keramischen Belägen auf schwach saugenden Untergründen und in tex-color WDV-Systemen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr hohe Klebkraft • Flexibilisiert • Dauerhafte und frostsichere Verklebung
Farbe	Zementgrau
Gebindegröße	Papiersack à 30 kg – 36 Sack / Palette
Technische Daten	TCT1060 tex-color klebemörtel keramik ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel. Mörtelgruppen P II nach DIN 18550 und Druckfestigkeitsklasse CS III nach EN 998-1.

Kriterium	Norm / Prüfvorschriften	Wert / Einheit
Brandverhalten:	EN 998-1	A1
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN 998-1	≤ 25 μ
Wasseraufnahme:	EN 998-1	W _c 1
Zulassungen:	HARDTOP	

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Keramische Belege auf WDV: TCT1060 klebemörtel keramik im beidseitigen Klebverfahren (Floating-Buttering) vollflächig mit einer 8 x 8 mm Zahnkelle auf den Untergrund und mit einer Pressspachtelung der Rückseite der keramischen Bekleidung, auftragen. Die Rückseite der abgemörtelten Keramikplatten so in das Mörtelbett eindrücken, dass eine vollflächige Verklebung gewährleistet ist.</p> <p>Die Fugenbereiche (Fugentiefe ca. 10 mm) sofort reinigen und ggf. mit einem Flachpinsel gleichmäßig überarbeiten. Die Verfugung mit TCT1060 tex-color klebemörtel keramik kann nach einer Wartezeit von 2 Tagen erfolgen.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mindestens +5 °C und nicht mehr als +30°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung einhalten.</p> <p>Der Klebemörtel ist je nach Witterung ca. 2 Stunden verarbeitbar.</p>

Verarbeitungshinweise	<p>Den Sackinhalt mit ca. 6,5 Liter sauberem Wasser mischen und mit einem Rührgerät knollenfrei in verarbeitungsgerechter Konsistenz anrühren. Nach ca. 5 Minuten Reifezeit nochmals kräftig durchrühren.</p> <p>Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Gegebenenfalls Netzplane am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost. Witterungsbedingte Trocknungsverzögerung können negativen Einfluss auf die Produkteigenschaften haben.</p>				
Verbrauch	<p>Kleben von keramischer Bekleidung (Riemchen):</p> <table><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 3,5 kg/m²</td></tr><tr><td>Reichweite Sack (30 kg):</td><td>ca. 8,6 m²</td></tr></table> <p>Der Verbrauch ist abhängig vom Anwendungsfall, den Untergründen und der Art der Verarbeitung. Genauere Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.</p>	Verbrauch:	ca. 3,5 kg/m ²	Reichweite Sack (30 kg):	ca. 8,6 m ²
Verbrauch:	ca. 3,5 kg/m ²				
Reichweite Sack (30 kg):	ca. 8,6 m ²				
Trockenzeit	<p>Die Trocknung /Abbindezeit des Klebemörtels von ca. 1 Tag pro mm ist abhängig von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der Auftragsmenge.</p>				
Reinigung der Werkzeuge	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei der Reinigung von Putzmaschinen entsprechen den Anweisungen der Gerätehersteller folgen.</p>				
Allgemeine Hinweise	<p>Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich in einigen Fällen, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.</p>				

Untergründe und ihre Vorbehandlung

Untergründe	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS-Merkblätter sowie gültigen Richtlinien und Normen sind zu berücksichtigen. Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen.</p> <p>In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten unsere technische Beratung anfordern.</p>
--------------------	---

Hinweise

GISCODE	ZP 1
Lagerung	Trocken und kühl, aber frostfrei. Ca. 12 Monate in ungeöffneter Verpackung lagerfähig.
Entsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 10 13 11
Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen.
Kennzeichnung	Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): siehe Sicherheitsdatenblatt
Technischer Service	00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de

Technische Information Stand 02/2023