

Torggler

Verlegung von Fliesen und Naturstein

T 250

Einkomponentiger zementärer Klebemörtel in Pulverform des Typs C2 TE nach EN 12004, flexibel, standfest und mit verlängerter Offenzeit, zum Verkleben von Keramikfliesen mittlerer/kleiner Formate an Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich.



- Verlängerte Offenzeit
- Hohe Klebkraft
- Standfest



ANWENDUNGSBEREICHE

- Für mittelgroße glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen geeignet
- Zum Verkleben keramischer Elemente an Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich
- Zum Verkleben keramischer Elemente auf Untergründen mit eingeschränkter Verformbarkeit und Größe
- Auch zum Verlegen auf bereits vorhandenen Belägen

T 250 kann auf Fußbodenheizsystemen, Gipskartonplatten und Gipsputz (mit Grundierung) verwendet werden.

UNTERGRUNDARTEN

- Ausgehärtete Zementestriche
- Betonwände
- Verputze aus Zement- oder Kalkzementmörtel
- Innenwände aus Porenbetonblöcken
- Untergründe, Verputze und Platten auf Gipsbasis (nach der Vorbehandlung mit Tile Primer)

- Mittelgroße Untergründe, die mit flexibilisierten zementären Systemen wie Flex 1K und Flexistar abgedichtet wurden
- Fußbodenheizsysteme

ART DES ZU VERLEGENDEN MATERIALS

- Einbrandfliesen
- Zweibrandfliesen
- Klinker
- glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen von kleiner und mittlerer Größe (im Außenbereich bis max. 40x40 cm)

MAXIMALE SCHICHTDICKEN

10 mm

EIGENSCHAFTEN

T 250 ist ein in weiß und grau erhältlicher zementärer Klebemörtel in Pulverform auf der Basis hochfester Zemente, ausgewählter Zuschlagstoffe, Kunstharze und spezieller Zusatzstoffe. Nach dem Vermischen mit Wasser erhält man einen Klebemörtel von ausgezeichneter Verarbeitbarkeit, hervorragender Thixotropie, mittlerer Flexibilität und hoher Klebkraft auf allen Arten zementärer Untergründe. Vertikal aufgetragen tropft das Produkt nicht und lässt die Fliesen nicht abrutschen. Die verlängerte Offenzeit ermöglicht auch in heißen und windigen Klimazonen ein sicheres Verlegen. Beständig gegen Frost- Tau-Wechsel. T 250 ist als zementärer Klebemörtel der Klasse C2 TE nach EN 12004 klassifiziert.

HINWEISE

T 250 nicht anwenden auf: Holz und Holzkonglomeraten, Metalloberflächen, Gummi, PVC, Linoleum und Derivaten; auf Untergründen, die einer kontinuierlichen Verformung, ausgeprägten Bewegungen und hoher mechanischer Belastung ausgesetzt sind. Beim Überkleben und/oder bei Anwendungen auf wenig saugfähigen Untergründen, bei denen die Haftung erschwert ist, ist eine Vorbehandlung mit Multigrip erforderlich. Bei Anwendungen auf Gips- oder Anhydrituntergründen ist eine Vorbehandlung der Oberfläche mit Tile Primer erforderlich. Im Zweifelsfall wenden Sie sich für diese Art der Anwendung bitte an unsere Technische Abteilung.

T 250 niemals mit anderen Bindemitteln wie Zement, hydraulischem Kalk, Gips usw. mischen. Niemals weiteres Wasser zugeben, wenn die Masse fest ist. Die Masse nicht mehr verwenden, wenn die Abbindung bereits begonnen hat. Immer nur die Produktmenge anrühren, die innerhalb der Verarbeitbarkeitszeit aufgebraucht werden kann.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitungsarbeiten vor dem Auftrag

Der Untergrund muss ausreichend trocken, fest, solide und gleichmäßig, sauber und unversehrt, frei von Öl, Fett, Staub, krümeligem Material und Schmutz im Allgemeinen sowie frei von Anstrichen sein, ferner entsprechend ausgehärtet und frei von nennenswertem Schrumpfung sein. Als Richtwert gilt, dass herkömmliche Zementestriche mit normaler Abbindung und Aushärtung mindestens 28 Tage ruhen müssen; Putze auf Zement- oder Kalkzementmörtelbasis müssen mindestens 14 Tage trocknen. Große Unebenheiten und Oberflächenunregelmäßigkeiten wie Höhenunterschiede, Hohlräume, Kiesnester, erodierte oder beschädigte Stellen müssen vorher repariert und mit einem selbstverlaufenden Bodenspachtel wie z.B. Livellina 0-10, oder mit einem Spezialmörtel, wie z.B. Restauro, Rinnova oder Monorasante, ausgeglichen werden. Besonders poröse und bröckelnde Untergründe sowie Untergründe mit sehr geringer mechanischer Festigkeit und leicht zu verkratzen sind vorab mit Tile Primer zu behandeln.

Vorbereitung des Produktes

T 250 mit 26-28 % sauberem Wasser (entspricht 6,5-7,0 Liter pro 25 kg Sack) mischen, bis eine glatte, klumpenfreie Mischung entsteht. 5 Minuten ruhen lassen, dann kurz umrühren. Die so vorbereitete Mischung bleibt unter normalen Bedingungen (bei 20 °C) etwa 5 Stunden im Mischbehälter verarbeitbar; höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit, während niedrigere Temperaturen sie verlängern. Bei direkter

Sonneneinstrahlung, d.h. bei höheren Untergrundtemperaturen, ist es ratsam, den Untergrund mit einem Schwamm zu befeuchten, um den Untergrund abzukühlen, ohne dass an der Oberfläche Wasser zurückbleibt.

Hinweis zur Verlegung

T 250 mit einer speziellen Zahnkelle – deren Zahnweite von der Art und Größe der zu verklebenden Fliesen abhängt – so auftragen, dass die Rückseite der Fliesen vollständig bedeckt ist. Für eine bessere Haftung empfiehlt es sich, auf den Untergrund erst eine dünne, gleichmäßige Schicht mit der glatten Seite der Zahnpachtel und sofort danach eine zweite Schicht der gewünschten Dicke mit der gezahnten Seite aufzutragen. Die Fliesen in das Kleberbett einlegen und durch leichtes Hin- und Herbewegen eindrücken. Beim Verkleben von Fliesen im Außenbereich, die größer als 33×33 cm sind und auf der Unterseite ein markantes Profil aufweisen, ist insbesondere in Gegenden mit hohen Temperaturschwankungen oder Frost-Tau-Wechsel und erheblicher Wasserbeanspruchung die „Buttering-Floating“ Technik anzuwenden: der angemachte Klebemörtel wird mit einer Zahnkelle auf den Untergrund und mit einer Kelle auf der Fliesenrückseite aufgetragen und auf Profilhöhe geglättet. Die Fliesen dürfen nur in dem Zeitintervall verlegt werden, in dem der aufgetragene Klebemörtel noch frisch und klebrig ist, d.h. solange sich noch keine Oberflächenhaut gebildet hat. Dieses Zeitintervall wird beim Klebstoff als „Offenzeit“ bezeichnet und hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Wenn die Offenzeit überschritten ist und sich an der Oberfläche eine Haut gebildet hat, ist der aufgetragene Klebemörtel mit der Zahnkelle zu durchkämmen, um ihn „aufzufrischen“ und die Haut zu brechen. Auf jeden Fall vermeiden, die Oberfläche anzufeuchten, da sich dadurch ein Wasserfilm bilden würde, der den Kontakt zwischen Fliese und Klebemörtel verhindert und das Verlegeergebnis beeinträchtigt. Fliesen sollten normalerweise vor dem Verlegen nicht angefeuchtet werden; nur bei Fliesen mit staubiger Unterseite ist es ratsam, sie durch Eintauchen in sauberes Wasser für einige Sekunden abzuspülen. Bei Untergründen aus Gips ist eine Vorbehandlung mit dem Tile Primer unbedingt erforderlich.

Reinigung

Die für die Verlegung verwendeten Werkzeuge können vor dem Aushärten des Klebemörtels mit Wasser gereinigt werden; danach kann die Reinigung nur durch ein mechanisches Entfernen erfolgen. Auch Verschmutzungen auf der Oberfläche der Fliesen müssen vor dem Aushärten des Klebemörtels mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

WARTEZEITEN

Nach dem Verlegen muss der Belag mindestens 24 Stunden vor Regen und Wasser und mindestens 7 Tage vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Bei Verlegung in den Wintermonaten ist es notwendig, ihn mindestens 7 Tage lang vor Frost zu schützen. Die Fugen zwischen den Fliesen können nach ca. 8 Stunden an der Wand und nach ca. 24 Stunden auf dem Boden mit Tile Grout ≤8 mm oder Tile Grout 2-15 mm verfugt werden.

HINWEIS: Elastische Fugen müssen mit Torggler-Silikon- Dichtstoffen abgedichtet werden. Die verlegten Bodenbeläge sind nach etwa 24 Stunden begehrbar. Die endgültige Aushärtung und damit die Inbetriebnahme der mit T 250 verklebten Boden- und Wandbeläge erfolgt nach ca. 14 Tagen.

TECHNISCHE DATEN

PULVERPRODUKT	WEISS	GRAU
Konsistenz	Pulver	Pulver
Rohdichte	1,3 kg/l	1,3 kg/l
Körnung	0 – 0,5 mm	0 – 0,5 mm
FRISCHMÖRTEL		
Anmachwasser %	26-28 % (6,5-7,0 Liter pro 25 kg Sack)	26-28 % (6,5-7,0 Liter pro 25 kg Sack)
Frishmörteldichte	1,55 kg/l	1,55 kg/l
Konsistenz des Frishmörtels	pastös – spachtelfähig	
Standfestigkeit (EN 1308)	< 0,5 mm	< 0,5 mm

Verarbeitungszeit der angerührten Masse (bei +23°C)	ca. 5 Stunden	ca. 5 Stunden
Offenzeit (EN 1346)	> 30 Minuten	> 30 Minuten
Korrigierzeit (DIN 18156 Teil 2)	20 Minuten	20 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +35 °C
AUSGEHÄRTETES PRODUKT		
Haftzugfestigkeit (EN 1338): Anfangshaftung	>1,2 N/mm ²	>1,4 N/mm ²
Haftzugfestigkeit (EN 1338): Haftung nach Wasserlagerung	>1,0 N/mm ²	>1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit (EN 1338): Haftung nach Wärmeeinwirkung	>1,1 N/mm ²	>1,1 N/mm ²
Haftzugfestigkeit (EN 1338): Haftung nach Frost/Tau-Wechsel	>1,1 N/mm ²	>1,1 N/mm ²
Verfügbar: Wandbelag	nach ca. 8 Stunden	nach ca. 8 Stunden
Verfügbar: Bodenbelag	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 24 Stunden
Begehbar	nach 24 Stunden	nach 24 Stunden
Endgültige Aushärtung	nach 14 Tagen	nach 14 Tagen
Betriebstemperatur	-30 °C bis +90 °C	-30 °C bis +90 °C
Verbrauch	3 bis 8 kg/m ²	3 bis 8 kg/m ²
Maximal erreichbare Schichtdicken	10 mm	10 mm
Klassifizierung nach EN 12004	C2 TE	C2 TE
Farbe	Grau, Weiß	
Verpackung	Sack	
Packung	25 kg	
Palette	50 Säcke	

VERBRAUCH

Die benötigte Menge von T 250 variiert zwischen 3 und 8 kg/m², je nach Art der Fliesen und der Ebenheit des Untergrundes

LAGERUNG

T 250 sollte an einem trockenen und geschützten Ort gelagert werden. In den verschlossenen Originalsäcken ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. VOR FEUCHTIGKEIT SCHÜTZEN.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter www.torggler.com, beziehen. Stand 28.06.2021.