

# Torggler

## TILE 2020

**Leistungsstarker, einkomponentiger, hoch verformbarer, schnell abbindender zementärer Leichtklebemörtel mit hoher Festigkeit, verlängerter klebeoffener Zeit, schneller Aushärtung, ausgezeichneter Verarbeitbarkeit und hoher Ergiebigkeit, der Klasse C2 FE S2, nach EN 12004. Geeignet zum Verkleben von glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen und Keramikbelägen aller Arten und Größen an Wand- und Bodenflächen, auch auf bereits bestehenden Belägen, im Innen- und Außenbereich. Frostbeständig.**

- Geeignet für sehr große Formate
- Hohe Festigkeit
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- Hoch flexibel und verformbar
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit
- Kristalline Wasserbindung

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Speziell für das Verlegen von sehr großformatigen Fliesen auf weitläufigen Untergründen
- Verkleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen jeglicher Art und jeglichen Formats im Innen- und Außenbereich.
- Verkleben von keramischen Fliesen jeglicher Art und jeglichen Formats auf leicht beweglichen Untergründen, wie Balkone und Terrassen.
- Verkleben von Glasmosaik und keramischen Fliesen in Wasserbehältern und Schwimmbecken im Innen- und Außenbereich.
- Verkleben auf bereits vorhandenen Bodenbelägen von Keramik oder Naturstein, sofern nicht anfällig für Schleier- und Fleckenbildungen und Verformungen.



## UNTERGRUNDARTEN

- Ausgehärtete und leicht bewegliche Zementestriche
- Betonwände, Zement- oder Kalkzementputze
- Innenwände aus Porenbeton
- Mit flexiblen, zementgebundenen Systemen (wie beispielsweise Flexistar, Flex 1K und Flex 2K oder eine flüssige Abdichtungsfolie wie Aquatech) abgedichtete Untergründe jeglicher Größe
- Heizestriche und alte Bodenbeläge aus Keramik oder Naturstein

## FLIESENARTEN

- Einbrand- und Zweibrandfliesen, Klinker
- Glasierte und unglasierte Feinsteinzeugfliesen
- Keramikmosaik
- Glasmosaik
- Naturstein, Kunststein und Terrazzo, vorausgesetzt, dass sie nicht wasserempfindlich sind sowie keinen Fleckenbildungen und Verformungen unterliegen

## EIGENSCHAFTEN

Tile 2020 ist ein pulverförmiger Kleber grauer oder weißer Farbe auf der Basis von speziellem Zement hoher Festigkeit, schneller Haftung und Aushärtung, ausgewählten Zuschlagstoffen, mit einem hohen Anteil an Kunstharzen sowie speziellen Zusätzen, der ausdrücklich für das Verkleben von großformatigen/XL glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen sowie von keramischen Fliesen und Naturstein jeglicher Art und jeglichen Formats, vorausgesetzt, dass sie keinen Flecken- und Schleierbildungen und Verformungen unterliegen,. Auch für Anwendungen auf leicht beweglichen Untergründen.

Nach dem Anmachen mit Wasser ergibt sich ein gut verarbeitbarer Kleber mit exzellenter Thixotropie, hoher Flexibilität und guter Haftfähigkeit auf sämtlichen Untergründen, auch auf alten Keramik-Boden- und Wandbelägen. Die verlängerte Offenzeit erlaubt auch bei Hitze und Wind eine sichere Verlegung. Durch die Verformbarkeit des ausgehärteten Klebers werden die Bewegungen des Untergrundes problemlos aufgenommen, weshalb er auch zum Verkleben von stark beanspruchten Bodenbelägen eingesetzt werden kann. Der Kleber ist beständig gegen Frost-Tau-Wechsel.

Tile 2020 ist ein zementärer Kleber der Klasse C2 FE S2 nach EN 12004. Zudem ist das Produkt von der GEV für die sehr emissionsarmen und schadstofffreien Eigenschaften als EC 1 Plus zertifiziert.

## MAXIMALE SCHICHTDICKE

10 mm

## HINWEISE

- Tile 2020 nicht auf Holz und Holzwerkstoffen, Metalloberflächen, Gummi, PVC, Linoleum und ähnlichen Werkstoffen verwenden.
- Nicht für die Verlegung von Marmor und Naturstein verwenden, sofern diese Flecken- und Schleierbildungen und Verformungen unterliegen.
- Nie mit anderen Bindemitteln, wie Zement, hydraulischem Kalk, Gips usw. vermischen.
- Bereits anziehenden Mörtel nie mit Wasser verdünnen.
- Den Mörtel nicht mehr verwenden, wenn er abzubinden beginnt; deshalb sind jeweils nur kleine Mengen anzumachen, die innerhalb der Verarbeitungszeit aufgebracht werden können.
- Bei Temperaturen unter +5 °C bzw. über +35 °C ist die Verarbeitung zu vermeiden.
- Gips- oder Anhydrituntergründe müssen mit Tile Primer vorbehandelt werden. Falls Zweifel hinsichtlich der Anwendung bestehen, kontaktieren Sie bitte unsere Technische Abteilung.

# VERARBEITUNGSHINWEISE



## VORBEREITUNGSARBEITEN VOR DEM AUFTRAG

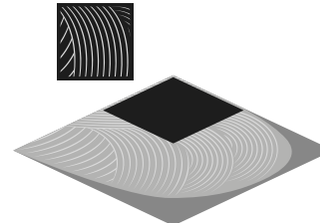
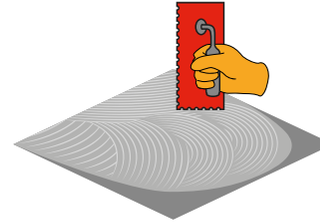
Der Untergrund muss ausreichend trocken, tragfähig und eben, frei von Öl, Fett, Staub, losem Material, Schmutz und Anstrichresten sein. Ferner muss er belegereif und möglichst schwindungsfrei sein. Herkömmliche, normal abbindende und erhärtende Zementestriche müssen mindestens 28 Tage alt sein; Zement- oder Kalkzementputze müssen mindestens 14 Tage trocknen. Größere Unregelmäßigkeiten der Oberfläche wie Unebenheiten, Ausbrüche oder Kiesnester müssen vorab, falls tiefer als 20 mm, mit einer selbstnivellierenden Spachtelmasse (z.B. Livellina 5-30) oder bei Wandbelag mit passendem Mörtel, wie Multimix Evo, Rinnova oder Restauvo, geglättet werden. Stark saugende und krebende Untergründe sowie weiche und schwach belastbare Untergründe sind vorher mit Tile Primer oder mit Multigrig zu behandeln.

## VORBEREITUNG DES PRODUKTES

Tile 2020 mit 33-34 % sauberem Wasser (entspricht 4,95-5,4 Liter pro 15-kg-Sack) wie folgt anmachen: Das nötige Wasser fast zur Gänze in ein passendes Gefäß gießen, dann das Pulver langsam hinzufügen und gleichzeitig mit einem Rührquirl (Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl) anmischen. Ist das Pulver aufgebraucht, das restliche Wasser hinzufügen und durchrühren, bis eine glatte und klumpenfreie Masse entsteht. Schlecht vermischte Klumpen vom Boden und von den Wänden des Gefäßes ablösen. Die Masse ca. 5 Minuten ruhen lassen, dann nochmals kurz durchmischen. Der so vorbereitete Kleber hat unter normalen Bedingungen (+20 °C) eine Verarbeitungszeit von ca. 5 Stunden; höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit, niedrigere verlängern sie.

## HINWEISE ZUR VERLEGUNG

Bei direkter Sonneneinstrahlung und folglich hohen Temperaturen sollte der Untergrund jedoch mit einem Schwamm befeuchtet werden, um ihn abzukühlen; überschüssiges Wasser beseitigen. Den Kleber mit einer Zahnpachtel, deren Zahnung auf die Art und die Maße der Fliesen abgestimmt ist, vollflächig auf die Fliesenrückseite auftragen. 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. Bei Fliesen mit starken Rückseitenprofilen, beim Verlegen im Außenbereich, vor allem in Bereichen mit großen Temperaturschwankungen oder Frost-



Fall anfeuchten, da sich dadurch ein Wasserfilm bilden würde, durch den die Haftung der Fliesen im Kleberbett und somit die gesamte Verlegung beeinträchtigt würde. Normalerweise müssen die Fliesen vor dem Verlegen nicht abgewaschen werden; nur Fliesen mit besonders staubiger Rückseite sollten kurz in sauberes Wasser getaucht werden. Gips- oder Anhydrituntergründe müssen unbedingt mit Tile Primer vorbehandelt werden.

## REINIGUNG

Die Arbeitsgeräte können vor dem Aushärten des Klebers mit Wasser, anschließend nur mechanisch gereinigt werden. Auch Kleberreste auf den Fliesen müssen vor dem Aushärten des Klebers mit einem feuchten Tuch entfernt werden.

## WARTEZEITEN

Nach der Verlegung muss der Belag mindestens 3 Stunden vor Regen und Wasser und mindestens 24 Stunden vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Bei Verlegung in den Wintermonaten mindestens 7 Tage vor Frost schützen. Die Verfugung mit Tile Grout  $\leq 8$  mm oder Tile Grout 2-15 mm kann bei Wandbelägen nach ca. 3 Stunden, bei Bodenbelägen nach ca. 3 Stunden erfolgen.

Hinweis: Dauerelastische Fugen sind mit Torggler-Silikon-Dichtstoffen zu verfugen. Die Böden sind nach ca. 3 Stunden begehbar. Mit Tile 2020 verlegte Boden- und Wandfliesen sind nach ca. 24 Stunden voll belastbar. Vor dem Füllen von Wasserbehältern und Schwimmbädern mindestens 7 Tage abwarten.

# TECHNISCHE DATEN

PULVERPRODUKT	WEISS	GRAU
Konsistenz	Pulver	Pulver
Rohdichte	0,90 kg/Liter	0,90 kg/Liter
Körnung	0 - 0,4 mm	0 - 0,4 mm
FRISCHMÖRTEL		
Anmachwasser	33-36 % gleich 4,95 – 5,4 Liter pro 15-kg-Sack	33-36 % gleich 4,95 – 5,4 Liter pro 15-kg-Sack
Frischmörteldichte	1,20 kg/Liter	1,20 kg/Liter
Konsistenz des Frischmörtels	pastös	pastös
Verarbeitungszeit (bei +20 °C)	ca. 40 Minuten	ca. 40 Minuten
Klebeoffene Zeit (nach EN 1346)	> 30 Minuten	> 30 Minuten
Korrigierzeit (nach DIN 18156 Teil 2)	15 Minuten	15 Minuten
Abbindezeit:		
- Beginn	105 Minuten	90 Minuten
- Ende	115 Minuten	115 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C
AUSGEHÄRTETES PRODUKT		
Haftzugfestigkeit (nach EN 1348):		
- Anfängliche Haftung (6 Stunden)	> 0,6 N/mm <sup>2</sup>	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>
- Anfängliche Haftung (24 Stunden)	> 1,3 N/mm <sup>2</sup>	> 1,4 N/mm <sup>2</sup>
- Anfängliche Haftung:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	> 3,6 N/mm <sup>2</sup>
- Haftung nach Wasserlagerung	> 1,1 N/mm <sup>2</sup>	> 1,1 N/mm <sup>2</sup>
- Haftung nach Warmlagerung	> 2,7 N/mm <sup>2</sup>	> 3,9 N/mm <sup>2</sup>
- Haftung nach Frost/Tau-Wechsel	> 1,1 N/mm <sup>2</sup>	> 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Verformung (nach EN 12002)	5,1 mm	5,4 mm
Verfügbar:		
- Wandbelag	nach 3 Stunden	nach ca. 3 Stunden
- Bodenbelag	nach 3 Stunden	nach ca. 3 Stunden
Begehbar	nach 3 Stunden	nach 3 Stunden
Voll belastbar	nach 24 Stunden	nach 24 Stunden
Betriebstemperatur	-30 °C bis +90 °C	-30 °C bis +90 °C
Verbrauch	2,0 bis 5,0 kg/m <sup>2</sup>	2,0 bis 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Maximale Schichtdicke	10 mm	10 mm
Einstufung nach EN 12004	C2 FE S2	C2 FE S2

## VERBRAUCH

Der Verbrauch kann zwischen 1,5 und 3,5 kg/m<sup>2</sup> variieren. Er ist von der Art der Fliesen, von den Eigenschaften des Untergrunds und von der Verlegetechnik abhängig. Bei einem gut vorbereiteten und geglätteten Untergrund beträgt der Verbrauch bei Mosaik und kleinformatigen Fliesen (bis zu ca. 30x30 cm) ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>, während bei mittel und großformatigen Fliesen bzw. bei Fliesen mit starken Rückseitenprofilen oder im Außenbereich (Verlegung im „Buttering-Floating-Verfahren“) mit einem Verbrauch von ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> zu rechnen ist.

## LAGERUNG

Tile 2020 trocken und geschützt lagern. In der verschlossenen Originalverpackung beträgt die Haltbarkeitsdauer mindestens 12 Monate. VOR FEUCHTIGKEIT SCHÜTZEN.

## LIEFERFORM

15-kg-Ventilsäcke

## ZERTIFIZIERUNG

Von der GEV als EC 1 Plus zertifiziert. Die Leistungserklärungen sind auf Anfrage erhältlich.

### Legende für die Einstufung EN 12004

C1 = Normaler zementärer Kleber	T = Hohe Standfestigkeit	S2 = Hoch verformbar
C2 = Verbesserter zementärer Kleber	E = Verlängerte Offenzeit	
F = Schnell abbindend	S1 = Verformbar	

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Verkleben mit zementärem Kleber der Klasse C2 FE nach EN 12004 und als S2 nach EN 12002 (Typ Tile 2020 von Torggler Srl) für die Verlegung von keramischen Boden- bzw. Wandbelägen, mit einem Verbrauch von ca. .... kg/m<sup>2</sup>.

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](http://www.torggler.com), beziehen. Stand 06.2020