

Produktinfo

FLIESEN VERLEGEN

- **Dein Projekt**
*Den passenden
Fliesenkleber finden*
- **Gut zu wissen**
*Viele Tipps zum
Fliesenlegen*
- **Auf einen Blick**
*Alle Produkte
in der Übersicht*



*... mit
Qualitätsprodukten
von toom*

toom 
Respekt, wer's selber macht.

Dein Weg zum passenden Produkt

***Alle Arbeitsschritte und Produkte, die du
zum Verlegen von Fliesen brauchst:***

***Kleines Fliesen-1x1
Arbeitsschritte und Produkte
im Überblick***

Seite 3

Seite 4

Der richtige Fliesenkleber

Die Fliesenart bestimmt den Kleber.

Wir zeigen dir, welcher passt.

***Seite
6***

Vorbereiten und grundieren

Musst du den Untergrund vorbereiten?

Wenn ja, erfährst du hier, wie es geht.

***Seite
8***

Fliesen verlegen

Innen und außen, auf Fußbodenheizung
sowie Fliese auf Fliese – so geht's.

***Seite
16***

Besondere Projekte

Großformatige Fliesen, Mosaik,
Natursteinfliesen & Co.

***Seite
18***

Verfugen und abdichten

Techniken und alle nötigen Produkte

***Seite
22***



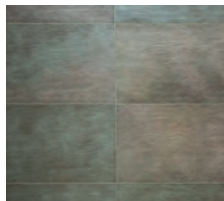
MIX

Papier aus ver-
antwortungsvollen
Quellen

FSC® C074325

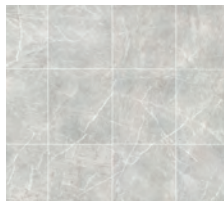
Kleines Fliesen-1x1

Zu Beginn des Projekts entscheidest du dich für eine Fliese. Diese ist für die Wahl des richtigen Klebers entscheidend.



Feinsteinzeug, unpoliert

- aus besonders fein aufbereiteten keramischen Rohstoffen
- langlebig und robust
- sehr geringe Wasseraufnahme
- Fußbodenheizung: sehr gut geeignet
- frostsicher
- für innen und außen, Wand und Boden



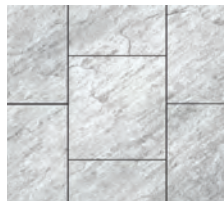
Feinsteinzeug, poliert

- im Vergleich zum unpolierten Feinsteinzeug besonders glänzend
- sehr geringe Wasseraufnahme
- Fußbodenheizung: sehr gut geeignet
- Imprägnierung ratsam
- frostsicher
- für innen und außen, Wand und Boden



Steinzeug

- trockengepresste, nicht so stark verdichtete Keramikfliesen
- glasiert und unglasiert
- geringe Wasseraufnahme
- Fußbodenheizung: bedingt geeignet
- bedingt frostsicher
- eher für innen und den Boden



Steingut

- porös, weich und relativ leicht zu bearbeiten und zu bohren
- hohe Wasseraufnahme
- Fußbodenheizung: größtenteils nicht geeignet
- nicht frostsicher
- nur für innen, eher für die Wand
- haften durch unglasierte Unterseite besonders gut



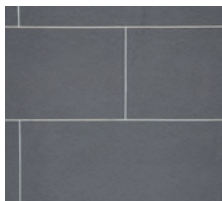
Naturstein

- Granit, Marmor, Travertin, Kalkstein, Sandstein, Schiefer u.a.
- teilweise große Farbunterschiede einzelner Fliesen
- Fußbodenheizung: sehr gut geeignet
- für innen und außen, Wand und Boden
- Zuschnitt mithilfe eines Winkelschleifers mit Diamantscheibe



Mosaik

- ideal, um Akzente zu setzen
- Steinchen aus unterschiedlichen Materialien, u.a. Feinsteinzeug und Glas
- meist werden die Steinchen heute auf Papier oder Glasfasernetz zu Matten (meist 30x30 cm) zusammengefügt
- speziell für kleine Flächen gibt es auch selbstklebende Mosaikfliesenmatten



Großformate

- in unterschiedlichen Materialien erhältlich, in erster Linie Feinsteinzeug
- schnelleres, aber komplizierteres Verlegen
- Untergrund muss absolut eben sein
- Räume erscheinen großzügiger und eleganter
- weniger Fugen führen zu glatterem Erscheinungsbild und leichter Pflege



Riemchen

- dünne, rechteckige Fliesen, meist in Ziegelform
- in unterschiedlichen Materialien erhältlich, vor allem aber Steingut
- auch als Feinsteinzeug-Bodenfliesen erhältlich
- Verwendung als dekorative Wandverkleidung
- verleihen eine rustikale, oder industrielle Optik
- einfaches Verlegen

Fliesen verlegen in 5 Schritten

Die passenden toom Produkte für jeden Arbeitsschritt



Fliesen legst du in 5 Schritten. Alle Schritte findest du in unserem Phasenrad wieder – von Phase 1 „Vorbereiten des Untergrunds“ bis Phase 5 „Abdichten der Fugen“.

Damit du für jeden Arbeitsschritt das passende Material findest, haben wir alle unsere toom Produkte diesen 5 Phasen zugeordnet und in der entsprechenden Farbe gekennzeichnet.

So hast du dein Projekt stets im Blick!

1 VORBEREITEN

Produkte zum Nivellieren und Glätten von Wand- und Bodenflächen



Beton- & Reparaturspachtel Innenspachtel Spachtelmasse

zum Schließen von Rissen und Löchern in der Wand und im Untergrund

► **Weiterlesen auf Seite 11**



Nivellierspachtel Bodenausgleichsmasse

zum Ausgleichen von unebenen Böden im Innen- oder Außenbereich

► **Weiterlesen auf Seite 10**

2 GRUNDIEREN

Um Untergründe trag- und haftfähig zu machen und ggf. abzudichten



Haftgrund, Quarzgrund, Tiefengrund

zur Haftverbesserung unterschiedlichster Untergründe

Duschdicht-Produkte

zum Abdichten feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe

Zementschleierentferner

zum Beseitigen von Zementresten, Kalkablagerungen, Ruß und Rost

► **Weiterlesen auf Seite 12**

3 KLEBEN

Fliesenkleber
für jede Fliesenart

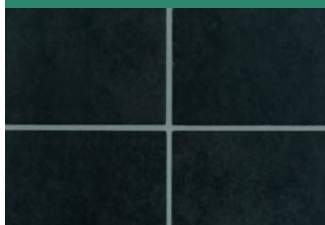


**Fliesenkleber, Flexkleber,
Premium Flexkleber,
Schnellkleber, Natursteinkleber,
Dispersionskleber**
zum Verkleben der Fliesen mit
dem Untergrund

► **Weiterlesen auf Seite 6**

4 FUGEN

Produkte zum Verfugen
zwischen den Fliesen



Flexfuge Universal

zum Verfugen (2 bis 25 mm)
von keramischen Wand- und
Bodenfliesen sowie verfärbungs-
unempfindlichen Natursteinen,
innen und außen

► **Weiterlesen auf Seite 23**



Fugenbunt

zum Verfugen (bis 4 mm) von
keramischen Wand- und Boden-
fliesen sowie geschlossenporigen
Natursteinplatten im Innen- und
Außenbereich

► **Weiterlesen auf Seite 23**

5 ABDICHTEN

Um bewegliche Fugen
wasserdicht zu schließen



Sanitär Silikon

zum Abdichten der Fugen
z. B. zwischen Wand und Boden.
In vielen Farben erhältlich



Passende Silikone und Dicht-
stoffe von toom findest du eben-
falls in deinem toom Baumarkt.

Der richtige Kleber zur Fliese

Den Fliesenkleber suchst du nach der Art der Fliesen und deinem spezifischen Projekt aus. Unsere Tabelle hilft dir dabei.

Feinsteinzeug-Fliesen (poliert und unpoliert)

Wand & Boden, innen & außen



Fliesenkleber

Hohe Haftkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen



Schnellkleber

Hochflexibel und besonders stark – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung

Fußbodenheizung



Flexkleber / Premium Flexkleber

Hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung



Schnellkleber

Hoch flexibel und besonders stark – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung

Besondere Untergründe

Fliese auf Fliese



Fliesenkleber / Dispersionskleber

Hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen



Premium Flexkleber / Schnellkleber

Hochflexibel und extrastark, hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung

Fliese innen auf Holz



Dispersionskleber

Hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen

Besondere Fliesen

Großformate



Premium Flexkleber / Schnellkleber

Hochflexibel und extrastark, hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung

Detaillierte Informationen zu den Fliesenklebern von toom, zu Eignung, Verarbeitung, Gebindegrößen und Reichweite finden Sie **auf den Seiten 19–21**.

Steinzeug-Fliesen

Wand & Boden, innen & außen



Fliesenkleber

Hohe Haftkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen



Flexkleber

Hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung

Steingut-Fliesen

Wand & Boden innen



Flexkleber

Hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung

Naturstein-Fliesen

Wand & Boden, innen & außen



Natursteinkleber

Für Natursteine wie Marmor oder Granit, weiß und verfärbungsfrei, hochflexibel und spannungsarm für geringe Rissbildung

Besondere Fliesen

Mosaik



Dispersionskleber

Hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen



Flexkleber

Hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung



Premium Flexkleber / Schnellkleber

Hochflexibel und extrastark, hohe Haftkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung

Riemchen



Dispersionskleber

Hohe Klebkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen



Premium Flexkleber

Hochflexibel und extrastark, hohe Haftkraft – verringert beim Verlegen das Abrutschen der Fliesen, geeignet für Fußbodenheizung



Die richtige Vorbereitung

Bevor du mit dem Fliesenlegen beginnen kannst, musst du den Untergrund gründlich vorbereiten.

SÄUBERN UND AUSGLEICHEN

Fliesen sollten auf einem möglichst ebenen Untergrund haften. In den meisten Fällen musst du deshalb den Boden oder die Wand säubern, glätten und ggf. ausgleichen.

Wichtig: Je glatter und ebener der Untergrund, desto exakter haften die Fliesen.

MASSNAHME	PRODUKT
✓ Säubern Hast du einen alten Fliesenspiegel entfernt, solltest du den Untergrund von Fliesenkleberresten befreien – am besten mithilfe eines Spachtels.	
✓ Grundieren Nun trägst du die Grundierung (Seite 9) mit einem Flächenpinsel, Quast oder mit einem Drucksprühgerät auf. Diese dann einen Tag trocknen lassen.	<div>■ Haftgrund</div> <div>■ Tiefengrund</div> <div>■ Quarzgrund</div>
✓ Glätten In vielen Fällen ist es notwendig, Unebenheiten, Risse und Löcher mit Spachtel- oder Bodenausgleichsmasse zu beseitigen.	<div>■ Beton- & Reparaturspachtel,</div> <div>■ Innenspachtel ■ Nivellier-</div> <div>spachtel ■ Spachtelmasse</div> <div>■ Bodenausgleichsmasse</div>



GRUNDIEREN – JA ODER NEIN?

Eine Grundierung verbessert die Haftfähigkeit des Fliesenklebers und schützt gegen Feuchtigkeit.

Grundsätzlich empfiehlt es sich, den Untergrund zu grundieren. Um sicherzugehen, dass eine Grundierung wirklich erforderlich ist, kannst du die Beschaffen- und Saugfähigkeit des Untergrunds testen:

- ✓ **Wischtest** – Test der Tragfähigkeit: Fahre mit der Hand oder einem dunklen Lappen über die Flächen. Verbleibt ein kreidig anmutender Abrieb auf deinen Fingern oder dem Tuch, kann der Fliesenkleber später nicht gut darauf haften. Anstriche und Untergründe, die stark kreiden, solltest du entfernen. Danach grundierst du mit Tiefengrund.
- ✓ **Wasserprobe** – Test der Saugfähigkeit: Drücke einen nassen Schwamm auf die Wand oder den Boden. Wenn danach ein sichtbarer Fleck bleibt, deutet das auf einen stark saugenden Untergrund hin. Eine Grundierung kann die starke Saugfähigkeit sehr gut minimieren.
- ✓ **Klebeband- oder Ritzprobe** – Test der Stabilität: Drücke deinen 6–7 cm langen Malerkreppstreifen fest auf die Wand und ziehe ihn ruckartig ab. Bleiben viele alte Farb- oder Putzreste daran kleben, solltest du den alten Anstrich bis auf den Untergrund entfernen. Bei größeren Schäden muss gespachtelt werden. Für Böden eignet sich die Ritzprobe. Dabei stichst du mit einem Schraubendreher in den Untergrund. Je tiefer du vordringst, desto niedriger fällt seine Festigkeit aus. Bröseln der Untergrund stark ab, solltest du ihn unbedingt vor Beginn der Fliesenarbeiten erneuern.

ABDICHTEN

Extraschutz vor Feuchtigkeit in Bad und Küche

Nasszonen in der Dusche, rund um die Badewanne oder auch in der Küche benötigen einen besonderen Schutz, damit keine Feuchtigkeit ins Mauerwerk eindringt. Eine Grundierung ist hier nicht ausreichend, sollte aber die Basis sein. Danach kommt ein spezieller Dichtungsanstrich zum Einsatz. Mehrere Durchgänge sorgen für ausreichenden Schutz. In den Ecken kannst du den Anstrich mit Dichtungsband oder Dichtecken kombinieren. Auf Nummer sicher gehst du mit einer Lage Sperrfolie auf dem Boden.

MATERIAL

- Duschdicht-Anstrich
- Duschdicht-Außenecke
- Duschdicht-Innenecke
- Duschdicht-Band
- Duschdicht-Wandrohrmanschette
- Duschdicht-Set



Du willst wissen, wie du dein Bad vor Feuchtigkeit schützt? Im **toom Video** erfährst du Schritt für Schritt, wie's geht. Einfach den QR-Code scannen.

Bodenausgleichsmasse

Zum Ausgleichen unebener Böden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ gießfähig und selbstverlaufend – gleicht Höhenunterschiede von 1–10 mm aus
- ✓ spannungsarm für geringe Rissbildung
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

Gebindegrößen: 20 kg

Ergiebigkeit

20 kg Trockengemisch ergeben ca. 12 Liter, 2,5 m² Reichweite, bei 5 mm Auftragsdicke. Der Verbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit des Untergrundes und der Auftragsstärke. Bei 1 mm Schichtdicke ca. 1,6 kg für 1 m².



geprüfte Qualität



Nivellierspachtel

Zum Ausgleichen von Estrich- und Betonböden im Innenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ selbstverlaufend – gleicht Höhenunterschiede von 1–30 mm aus
- ✓ für Fußbodenheizung geeignet
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +10 bis +30 °C

Gebindegrößen: 10 kg, 20 kg

Ergiebigkeit

10 kg Trockengemisch ergeben ca. 6,5 Liter, ca. 1,2 m² Reichweite, bei 5 mm Auftragsdicke. 20 kg ergeben ca. 12,5 Liter, ca. 2,5 m² Reichweite, bei 5 mm Auftragsdicke. Der Verbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit des Untergrundes und der Auftragsstärke. Bei 1 mm Schichtdicke ca. 1,6 kg für 1 m².



geprüfte Qualität



Beton- & Reparaturspachtel

Zum Ausbessern und Spachteln von Beton sowie Schließen von Fugen an Wand, Boden und Decke im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ auf Zementbasis
- ✓ für hohe Belastungen – begeh- und befahrbar
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25°C

Gebindegrößen: 5 kg



Ergiebigkeit

Der Verbrauch richtet sich nach der Tiefe der Ausbrüche und Unebenheiten. Für 1 m² Fläche der Dicke 1 mm werden ca. 1,7 kg Trockenmörtel benötigt. 5 kg ergeben ca. 3 m² Reichweite, bei 1 mm Auftragsdicke.



Innenspachtel

Zum Füllen, Spachteln und Glätten von z. B. Gipskartonplatten und Betonfertigteildecken an Wand und Decke im Innenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ auf Gipsbasis
- ✓ hohe Haftkraft
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25°C

Gebindegrößen: 5 kg



Ergiebigkeit

1 kg Innenspachtel ergibt ca. 1,1 Liter und reicht für ca. 1,1 m² Putzfläche, bei 1 mm Auftragsdicke. 5 kg ergeben ca. 5,5 Liter, ca. 5,5 m² Reichweite, bei 1 mm Auftragsdicke.



Spachtelmasse

Zum Glätten von Unebenheiten sowie Schließen von Rissen und Löchern von verputzten Wandflächen im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ auf Zementbasis mit hohem Weißgrad – verhindert ein Durchscheinen bei Tapeten und Anstrichen
- ✓ feuchtigkeitsbeständig
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25°C

Gebindegrößen: 8 kg



Ergiebigkeit

Der Verbrauch richtet sich nach der Tiefe der Ausbrüche und Unebenheiten. Für 1 m² Fläche der Dicke 1 mm werden ca. 1,3 kg Spachtelmasse benötigt. 8 kg ergeben ca. 6 m² Reichweite, bei 1 mm Auftragsdicke.



Haftgrund

Zur Grundierung vor Maler-, Tapezier- und Putzarbeiten für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ verbessert die Haftung
- ✓ gebrauchsfertig
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

Gebindegrößen: 1 l, 5 l

Ergiebigkeit

1 l ca. 5 m² Reichweite.

5 l ca. 25 m² Reichweite.



geprüfte Qualität



Quarzgrund

Als Haftbrücke von glatten, nichtsaugenden Flächen für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ beige-rot pigmentiert
- ✓ speziell für Fliese auf Fliese
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ Verarbeitungstemperatur: nicht unter +5 °C

Gebindegrößen: 1 kg, 7 kg

Ergiebigkeit

Je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes ca. 0,2 kg/m².

1 kg ca. 5 m² Reichweite.

7 kg ca. 35 m² Reichweite.



geprüfte Qualität



Tiefengrund

Zum Grundieren und Verfestigen saugender Flächen für Wand, Boden und Decke im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ reguliert das Saugverhalten stark saugender Flächen
- ✓ schnell trocknend
- ✓ dampfdiffusionsoffen
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25 °C

Gebindegrößen: 1 l, 5 l

Ergiebigkeit

1 l ca. 5 m² Reichweite.

5 l ca. 25 m² Reichweite.



geprüfte Qualität



Zementschleierentferner

Zur professionellen Reinigung von z. B. Kalkablagerungen, Zementschleiern und Ausblühungen im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ für Fliesen, Natursteine und Feinsteinzeug

Gebindegrößen: 1 l

Ergiebigkeit

Je nach Oberflächenbeschaffenheit und Verschmutzungsgrad reicht

1 l für ca. 10–15 m².



Duschdicht-Anstrich

Zum Abdichten feuchtigkeitsempfindlicher Flächen unter keramischen Belägen für Wand und Boden im Innenbereich.



Die wichtigsten Vorteile

- ✓ gebrauchsfertig
- ✓ rissüberbrückend – optimaler Schutz
- ✓ streich-, roll- und spachtelfähig
- ✓ schnelltrocknend
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

Gebindegrößen: 4 kg

Ergiebigkeit

4 kg ca. 4 m² Reichweite, bezogen auf die Mindesttrockenschichtstärke von 0,5 mm.



geprüfte Qualität



Duschdicht Außen-/Innenecken

Zum dauerhaften Abdichten unter keramischen Belägen in Duschen.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ silikonverträglich
- ✓ elastisch und hochreißfest
- ✓ überstreichbar

Gebindegrößen: je 1 Stück



Wandrohrmanschette

Zum dauerhaften Abdichten von Rohrdurchführungen.



Die wichtigsten Vorteile

- ✓ für 1/2"-Rohrdurchführungen
- ✓ silikonverträglich
- ✓ elastisch
- ✓ überstreichbar

Gebindegrößen: 2 Stück



Duschdichtband

Für zusätzliches Abdichten von rissgefährdeten Stellen und Fugen an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.



Die wichtigsten Vorteile

- ✓ silikonverträglich
- ✓ elastisch und zuschneidbar
- ✓ überstreichbar

Gebindegrößen: 5 m sowie individuell zuschneidbare Rolle in deinem toom Baumarkt



Duschdicht-Set

Komplett-Set zur Abdichtung von Duschen.



Inhalt

- ✓ Gebrauchsfertiger Duschdicht-Anstrich: 4 kg
- ✓ Gewebearmiertes Duschdichtband: 5 m lang, 12 cm breit
- ✓ Wandrohrmanschetten: 2 Stück



geprüfte Qualität



* Emissionssiegel gilt nur für den toom Duschdicht-Anstrich

Boden- und Wandfliesen verlegen

Ein zuverlässiger Fliesenkleber und eine leicht zu verarbeitende Fugenmasse in der passenden Farbe sorgen für ein gutes Ergebnis.

FLIESEN LEGEN

Beim Verlegen kommt es auf Genauigkeit an. Deshalb solltest du vor dem Auftragen des Fliesenklebers alles gut ausmessen und Hilfslinien auf dem Boden machen, an denen du dich beim Verlegen orientierst.

Wichtig: Vergiss beim Ausmessen nicht, die Fugenbreite einzuplanen.

Expertentipp: Achte beim Verlegen darauf, dass kein Fliesenkleber in die Fugen gelangt. Reinige die Fugen ggf. mit einem Holzkeil. Fliesenkleber ist kein geeignetes Fugenmaterial und weicht zudem meist farblich von der übrigen Fugenmasse ab.

PRODUKT

- Fliesenkleber
- Flexkleber
- Schnellkleber
- Natursteinkleber

Im **toom Video** zeigt dir Fliesenlegermeister Fabian Wilms, wie du Boden- und Wandfliesen richtig verlegst und verfugst. Zu den Videos kommst du, indem du den QR-Code scannst.



FUSSBODENHEIZUNG

Keramische Fliesen und Feinsteinzeugfliesen sind ideale Partner deiner Fußbodenheizung, denn sie leiten die Wärme ohne Verluste direkt an den Raum weiter.

Wichtig: Durch die Fußbodenheizung dehnen sich Kleber und Fugenmasse bei Wärme aus und ziehen sich beim Abkühlen zusammen. Fliesenkleber und Fugenmaterial sollten deshalb sehr elastisch sein.

PRODUKT

- Flexkleber
- Premium Flexkleber
- Schnellkleber
- Flexfuge Universal



FLIESEN IM AUSSENBEREICH

Fliesen im Außenbereich sind der Witterung ausgesetzt. Frost, Hitze, Sonneneinstrahlung und Regen sorgen dafür, dass du nicht nur robuste Fliesen wählen solltest, sondern auch die richtigen Materialien fürs Verlegen – das betrifft Grundierung, Fliesenkleber und Fugenmasse. Alle Materialien sollten flexibel den Witterungen und den damit verbundenen Bewegungen standhalten.

Expertentipp: Bei der Wahl der Fliesen für den Außenbereich solltest du auch auf die Rutschhemmungsklassifizierung achten: Ab R9/R10 sorgen die Fliesen draußen auch bei Nässe für einen sicheren Tritt.

PRODUKT

- Fliesenkleber
- Flexkleber
- Schnellkleber
- Natursteinkleber



FLIESE AUF FLIESE

Neue Fliesen über einen alten Fliesenspiegel legen? Ja, das geht und ist gar nicht so unüblich.

Vorteil: Du sparst viel Zeit, Arbeit und Schmutz.

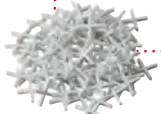
Nachteil: Die zweite Fliesenschicht erhöht den Boden oder die Wand, sodass du evtl. Zargen und Türen kürzen musst. Das A und O beim Kleben von Fliese auf Fliese ist eine gute Haftung – insbesondere an der Wand. Dafür schleifen Profis die alten Fliesen an und grundieren sie mit Quarzgrund. Als Fliesenkleber eignen sich schnell und besonders gut haftende Kleber wie zum Beispiel ein Dispersions- oder Schnellkleber. Hierauf werden nun ganz normal die Fliesen verlegt.

PRODUKT

- Quarzgrund
- Fliesenkleber
- Dispersionskleber
- Premium Flexkleber
- Schnellkleber

Fliesen verlegen mit dem passenden Werkzeug von toom

Ob Zahnpachtel, Fliesenkreuze oder Kartuschenpresse – das nötige Werkzeug zum Verlegen von Fliesen findest du in deinem toom Baumarkt. Die Fachleute dort unterstützen dich gerne mit Rat und Tat.



Besondere Projekte

Großformatige Fliesen und Mosaik brauchen spezielle Tipps und Produkte.



GROSSFORMATIGE FLIESEN

Schon lange im Trend: Fliesen im großen Format. **Vorteil:** Sie lassen den Boden dank weniger Fugen größer und ruhiger erscheinen. **Nachteil:** Das Verlegen erfordert wegen des Gewichts der Fliesen Geschick, helfende Hände und am besten zwei Saugheber. Als Fliesenkleber solltest du besonders gut haftende Produkte verwenden wie den toom Premium Flexkleber oder den toom Schnellkleber.

MATERIAL

- Premium Flexkleber
- Schnellkleber

Tipp: Rühre immer nur so viel Fliesenkleber an, wie du verarbeiten kannst, und lass ihn unbedingt nach Packungsangabe „reifen“.



MOSAIKE VERLEGEN

Mosaik werden heute nicht mehr Fliese für Fliese verlegt, sondern mithilfe von kleinen flexiblen Matten, auf denen mehrere Fliesen angeordnet sind. Die Vorbereitung ist zunächst die gleiche wie bei herkömmlichen Fliesen. Wenn du ein Mosaik im Nassbereich verlegst, solltest du vorab grundieren und unbedingt zwei Anstriche mit toom Duschdicht vornehmen. **Wichtig:** Planst du Mosaik in Kombination mit normalen Fliesen, musst du für einen Höhenausgleich sorgen, da Mosaik in der Regel etwas dünner sind. Zum Ausgleich verwendest du Hartschaumverbundplatten als Unterlage.

MATERIAL

- Tiefengrund
- Duschdicht-Anstrich
- Flexkleber
- Premium Flexkleber
- Dispersionskleber
- Schnellkleber



Wie du Mosaik fachgerecht verlegst, zeigt dir Fliesenlegermeister Fabian Wilms im **toom Video**. Einfach den QR-Code scannen.

Fliesenkleber

Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Steinzeug an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ hohe Haftkraft – verringert Abrutschen der Fliese
- ✓ als Dünn- und Mittelbettmörtel geeignet
- ✓ frostbeständig
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25 °C

Gebindegrößen: 5 kg, 25 kg

Ergiebigkeit

Anwendung	Zahnung	Verbrauch
Mosaik	3 x 3 mm	ca. 1,4 kg/m ²
Fliesen	4 x 4 mm	ca. 1,8 kg/m ²
bei profilierter Rückseite	6 x 6 mm	ca. 2,5 kg/m ²
als Mittelbettmörtel	8 x 8 mm	≥ 4,0 kg/m ²



geprüfte Qualität



Schnellkleber

Für Dämm- und Bauplatten, großformatige Fliesen, Fliese auf Fliese, Feinsteinzeug und Mosaik für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ schnell härtend – nach ca. 3 Std. verfugbar
- ✓ hochflexibel und besonders stark – verringert Abrutschen der Fliese
- ✓ für Fußbodenheizung geeignet
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25 °C

Gebindegrößen: 10 kg

Ergiebigkeit

Anwendung	Zahnung	Verbrauch
Mosaik	3 x 3 mm	ca. 1,4 kg/m ²
Fliesen	4 x 4 mm	ca. 1,8 kg/m ²
bei profilierter Rückseite	6 x 6 mm	ca. 2,5 kg/m ²
als Mittelbettmörtel	8 x 8 mm	≥ 4,0 kg/m ²



geprüfte Qualität



Flexkleber

Zum Verlegen von keramischen Fliesen, Fliesenplatten, Feinsteinzeug und Mosaik an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ hohe Klebkraft – verringert Abrutschen der Fliese
- ✓ hohe Elastizität
- ✓ für Fußbodenheizung geeignet
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25 °C

Gebindegrößen: 5 kg, 25 kg, 30 kg

Ergiebigkeit

Anwendung	Zahnung	Verbrauch
Mosaik	3 x 3 mm	ca. 0,9 kg/m ²
Fliesen	4 x 4 mm	ca. 1,2 kg/m ²
bei profilierter Rückseite	6 x 6 mm	ca. 1,8 kg/m ²
als Mittelbettmörtel	8 x 8 mm	≥ 2,4 kg/m ²



geprüfte Qualität



Premium Flexkleber

Zum Verlegen von großformatigen Fliesen, Fliese auf Fliese, Feinsteinzeug, Riemchen und Mosaik an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ staubreduziert für sauberes Arbeiten
- ✓ hochflexibel und extrastark mit hoher Haftkraft – verringert Abrutschen der Fliese
- ✓ für Fußbodenheizung geeignet
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25 °C

Gebindegrößen: 20 kg

Ergiebigkeit

Anwendung	Zahnung	Verbrauch
Mosaik	3 x 3 mm	ca. 0,8 kg/m ²
Fliesen	4 x 4 mm	ca. 1,0 kg/m ²
bei profilierter Rückseite	6 x 6 mm	ca. 1,5 kg/m ²
als Mittelbettmörtel	8 x 8 mm	≥ 2,0 kg/m ²



geprüfte Qualität



Natursteinkleber

Für Natursteine wie Marmor oder Granit an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.



Die wichtigsten Vorteile

- ✓ weiß, verfärbungsfrei
- ✓ hochflexibel und spannungsarm für geringe Rissbildung
- ✓ frostbeständig
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C

Gebindegrößen: 5 kg, 20 kg

Ergiebigkeit

Anwendung	Zahnung	Verbrauch
Fliesen	4 x 4 mm	ca. 1,8 kg/m ²
bei profilierter Rückseite	6 x 6 mm	ca. 2,5 kg/m ²
als Mittelbettmörtel	8 x 8 mm	≥ 4,0 kg/m ²

C2TES1

gemäß
DIN EN 12004
DIN EN 12002



geprüfte Qualität



Dispersionskleber

Zum Kleben von Fliese auf Fliese, vorhandener Plattierungen oder Holzuntergründen sowie zum Kleben von keramischen Fliesen, Riemchen, Steinzeug, Glas, Mosaik sowie Styropor- und Isoliermaterialien an Wand und Boden im Innenbereich.



Die wichtigsten Vorteile

- ✓ gebrauchsfertig, weiß
- ✓ hohe Klebkraft – verringert Abrutschen der Fliese
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

Gebindegrößen: 1 kg, 4 kg

Ergiebigkeit

Fliesenformat	Zahnung	Verbrauch
5–10 cm	4 x 4 mm	ca. 1,8 kg/m ²
10–20 cm	6 x 6 mm	ca. 2,4 kg/m ²



geprüfte Qualität



Verfugen und abdichten

Die letzten Schritte sind das Verfugen sowie das Abdichten mit Silikon-Dichtstoffen.

RICHTIG VERFUGEN

Zum Verfugen rührst du die Fugenmasse nach Herstellerangabe in einem Eimer an und arbeitest sie mit dem Fugengummi gleichmäßig diagonal in die Fugen ein. Gut trocknen lassen. Mit einem weichen Schwamm wischst du den Mörtelschleier weg. Hartnäckige Verschmutzungen beseitigst du mit dem Zementschleierentferner.

MATERIAL

- Flexfuge Universal
- Fugenbunt
- Zementschleierentferner

MIT SILIKON ABDICHTEN

Fugen in Ecken, zwischen Wand und Boden, an Bade- oder Duschwanne sowie zwischen Räumen verfugst du mit Silikon.

MATERIAL

- Silikon – geeignete Produkte von toom findest du im toom Baumarkt.

Tipp: Mit der Fugenfarbe verändert sich die Raumwirkung. Eine Ton-in-Ton-Gestaltung sorgt für homogene Flächen und bringt Ruhe in den Raum. Deutlich hellere oder dunklere Fugen lassen die Wände spannungsgeladener wirken.

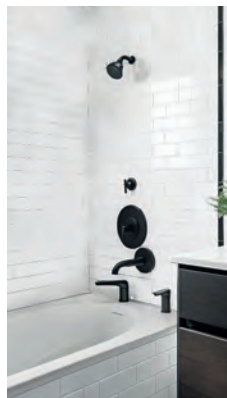


NACHTRÄGLICH VERFUGEN

Im Laufe der Zeit können Fugen unansehnlich altern, Schimmelflecken bekommen oder sogar brüchig und lückenhaft werden. Dann solltest du die Fliesen neu verfugen. Alte Fugen entfernst du mit einem Cutter oder einem speziellen Fugenschneider. Die Zwischenräume bürstest du gründlich aus und reinigst sie mit Wasser. Nach dem Trocknen gestaltest du die Fugen mit toom Flexfuge Universal oder Fugenbunt neu.

MATERIAL

- Flexfuge Universal
- Fugenbunt



Flexfuge Universal

Zum Ausfugen keramischer Fliesen und Natursteinplatten an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ schmutz- und wasserabweisend – schützt vor Schimmelpilzen und Mikroorganismen
- ✓ hochflexibel
- ✓ schnell abbindend
- ✓ frostbeständig
- ✓ für Fußbodenheizung geeignet
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C

Gebindegrößen: 1 kg, 5 kg, 15 kg

Ergiebigkeit

Fliesenformat	Fugenbreite	Verbrauch
10 x 10 x 0,5 cm	ca. 3 mm	ca. 0,5 kg/m ²
15 x 15 x 0,5 cm	ca. 3 mm	ca. 0,4 kg/m ²
30 x 30 x 0,8 cm	ca. 5 mm	ca. 0,5 kg/m ²
30 x 60 x 1 cm	ca. 5 mm	ca. 0,5 kg/m ²
60 x 60 x 1 cm	ca. 5 mm	ca. 0,3 kg/m ²



erhältliche Farbtöne:

beige	basaltgrau
weiß	grau
silbergrau	mittelgrau
manhattan- grau	anthrazit

geprüfte Qualität



Fugenbunt

Zum Ausfugen keramischer Fliesen, Natursteinplatten und Mosaik an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ schmutz- und wasserabweisend
- ✓ frostbeständig
- ✓ leicht zu verarbeiten
- ✓ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C

Gebindegrößen: 1 kg, 5 kg

Ergiebigkeit

Fliesenformat	Fugenbreite	Verbrauch
Mosaik	ca. 2 mm	ca. 0,7 kg/m ²
15 x 15 x 0,5 cm	ca. 3 mm	ca. 0,4 kg/m ²
10 x 20 x 0,5 cm	ca. 3 mm	ca. 0,6 kg/m ²
20 x 20 x 0,8 cm	ca. 3 mm	ca. 0,5 kg/m ²
30 x 30 x 0,8 cm	ca. 4 mm	ca. 0,4 kg/m ²



erhältliche Farbtöne:

weiß	grau
silbergrau	manhattan- grau

geprüfte Qualität



QUALITÄT

ZUM MACHEN GEMACHT.



toom.de/eigenmarke

toom 
Respekt, wer's selber macht.