



PARKETTKLEBER

Technisches Datenblatt
Deutsche


QUICK·STEP®
BODENDESIGNER

Allgemeine Information

Quick-Step Parkettkleber ist ein elastischer, gebrauchsfertiger Kleber mit hoher Haftkraft, der sich ideal für die Verklebung aller Quick-Step Parkettböden auf porösen und nicht-porösen Oberflächen eignet.



Parkettkleber

Bestellcode	QSWGLUE16A
Verpackung	Aluminiumbeutel mit Klebstoff in einer Box
Inhalt	16 kg (= 2 x 8 kg)
Farbe	Eiche dunkel
Basis	MS Polymer
Viskosität	Paste
Verbrauch	1,0 – 1,2 kg/m ² (mit B11-Klebstoffspachtel)

Parkettkleber

Haltbarkeit Mindestens **18 Monate** in einem ungeöffneten Aluminiumbeutel an einem kühlen und trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

Offene Zeit Bis zu 30 Min.

Korrekturzeit Bis zu 15 Min.

Heilungszeit Mäßige Beanspruchung: min. 6 Stunden
Hohe Beanspruchung: max. 48 Stunden

VOC-Emission < 1 %
(flüchtige organische Verbindung)

Anwendungstemperatur 15 – 20 °C (bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 – 60 %)

Temperaturbeständigkeit -40 – 90 °C

Anwendbar Für

- Anwendung auf porösen und nicht-porösen Oberflächen. Wir empfehlen, zunächst die Haftung des Klebers auf dem Untergrund zu testen.
- Verwendung in Kombination mit Unterbodenheizung oder -kühlung.

Sicherheit

✓ **Augenschutz**

Berührung mit den Augen vermeiden.

✓ **Hautschutz**

Berührung mit der Haut vermeiden. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

✓ **Atenschutz**

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

✓ **Für Kinder unzugänglich aufbewahren.**

Eigenschaften

Quick-Step Zubehör wurde speziell für Quick-Step-Bodenbeläge entwickelt.

✓ **Gebrauchsfertig**

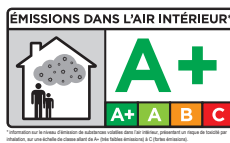
Quick-Step-Parkettkleber ist ein Einkomponentenkleber, es ist kein Mischen erforderlich.

✓ **Schnelle Aushärtung**

✓ **Aluminiumbeutel mit Klebstoff**

✓ **Gute Raumschalldämmung**

✓ **Geeignet für Fußbodenheizung und -kühlung.**



Vorbereitung

1. Fußbodenheizungs- oder Kühlsysteme sollten gemäß dem vorgeschriebenen Verfahren ausgeschaltet werden. Weitere Informationen finden Sie in der Quick-Step-Fußbodenheizungsanleitung.
2. Prüfen Sie den Restfeuchtegehalt Ihres Unterbodens mit einer geeigneten Methode gemäß den Normen Ihres Landes, z. B. CM-Methode, digitales Hygrometer, In-situ-Einsatz und Fühler, bevor Sie Ihren Parkettboden verlegen. Die Feuchtigkeit Ihres Untergrunds muss der Empfehlung von Quick-Step entsprechen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der technischen Dokumentation Ihres Quick-Step-Bodenbelags.
3. Sowohl der Quick-Step Parkettkleber als auch Ihr Parkettboden müssen gemäß der Verlegeanleitung für Bodenbeläge in dem Bereich akklimatisiert werden, in dem sie verlegt werden. Lassen Sie den Bodenbelag bis zur Installation in der Originalverpackung. Prüfen Sie vor der Installation den Feuchtigkeitsgehalt Ihres Quick-Step-Bodenbelags. Dieser muss der Empfehlung von Quick-Step entsprechen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der technischen Dokumentation des Bodenbelags. Wir raten dringend davon ab, den Bodenbelag bei einer Feuchtigkeit Ihres Parkettbodens von über 11 % zu verlegen.
4. Quick-Step-Parkettkleber sollte auf einen entsprechend vorbereiteten, dauerhaft trockenen, flachen, glatten, sauberen und hierfür geeigneten Untergrund aufgetragen werden, der frei von Verunreinigungen ist, welche die Haftleistung des Klebers beeinträchtigen könnten.
 - Alte Kleberreste oder Poliermittel können die Haftung beeinträchtigen. Diese Rückstände müssen entfernt werden. Estrich mit unzureichender Druckbeständigkeit oder lose aufliegender Estrich muss entfernt und repariert werden.
 - Tragen Sie bei unebenem Untergrund eine geeignete Nivelliermasse auf.
 - Mineralische und pulverförmige Oberflächen sind mit einer Grundierung zu behandeln.
 - Entfernen Sie die oberste Schicht und kratzen Sie die Oberfläche der Anhydritoberflächen ab.
 - Der Boden muss mit einem Industriesauger abgesaugt werden.
 - Bei der Verklebung auf einem vorhandenen Bodenbelag ist darauf zu achten, dass der Untergrund gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel gereinigt wird (z. B. Keramikfliesen). Wischen Sie anschließend den Boden mit Wasser ab, bis das Reinigungswasser sauber bleibt. Vor dem Auftragen des Klebers muss die Oberfläche vollkommen trocken sein.
5. Installieren Sie Ihren Bodenbelag niemals auf einem Untergrund, der nicht vor aufsteigender Feuchtigkeit geschützt ist oder der einen höheren Feuchtigkeitsgehalt hat als in der Installationsanleitung Ihres Quick-Step-Bodenbelags angegeben. Verwenden Sie bei zu hoher Luftfeuchtigkeit ein geeignetes Oberflächenfeuchtekontrollsystem oder eine feuchtigkeitsbeständige Membran.

6. Während der Installation muss die Raumtemperatur zwischen 15 und 25 °C liegen. Die Temperatur des Untergrunds sollte mindestens 15 °C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 75 % liegen.

Installation

1. Schneiden Sie eine Ecke der Aluminiumbeutel ab und gießen Sie den Kleber auf die Oberfläche. Verteilen Sie den Kleber mit einem Klebstoffspachtel B11 (z. B.: Quick-Step Parkettklebstoffspachtel QSWB11). Tragen Sie nicht mehr Kleber auf, als innerhalb von 30 Minuten mit Bodendielen bedeckt werden kann. Um den Montagebereich sauber zu halten, empfehlen wir, den Kleber jeweils für 2 Reihen aufzutragen.
2. Sorgen Sie bei der Installation des Bodenbelags immer für eine Dehnungsfuge zwischen Ihrem Bodenbelag und der Wand oder anderen festen Objekten. Die erforderliche Breite der Dehnungsfuge entnehmen Sie bitte der technischen Dokumentation Ihres Quick-Step-Parkettbodens.
3. Schieben Sie die Dielen auf die Klebeschicht und klopfen Sie sie fest, eventuell mit einem Gummihammer (Schlagkopfdurchmesser mind. 40 mm und Shore-Härte 60 +/- 10). Stellen Sie sicher, dass mindestens 80 % jedes Holzbretts mit Kleber bedeckt ist. Belasten Sie gegebenenfalls den Bodenbelag mit Gewicht. Nach dem Ansetzen der Diele bleibt eine Korrekturzeit von 15 Minuten.
4. Nach Abschluss der ersten 2 Reihen können Sie sich vorsichtig auf diese Reihen setzen, um den Kleber für die nächsten zwei Reihen zu verteilen.
5. Ein mit Quick-Step Parkettkleber verklebter Parkettboden ist nach 6 Stunden begehbar. Warten Sie bei hoher Belastung 48 Stunden.
6. Die Fußbodenheizung oder das Kühlsystem kann nach dem vollständigen Aushärten des Klebers gemäß dem vorgeschriebenen Verfahren wieder in Betrieb genommen werden. Weitere Informationen finden Sie in der Quick-Step-Fußbodenheizungsanleitung.

Instandhaltung

1. Vor dem Aushärten:
Der Quick-Step-Parkettkleber kann mit Reinigungstüchern entfernt werden.
2. Nach der Aushärtung:
Überschüssiges Produkt kann nur mechanisch, z. B. mit einem Kunststoffspachtel, entfernt werden.