

# AQUAPANEL® Fugenkleber

Zum Verkleben von AQUAPANEL® Universal 8 mm



- Anwendungsbereiche:**
- **Hochwertiger, gebrauchsfertiger Fugenkleber** zum Verkleben der Fugen von AQUAPANEL® Universal 8 mm im Stoßbereich.
  - Auch **geeignet zum Kleben** von **Beton, Stein, Holz**, etc.
  - Einsatzbereich **Wand** und **Decke, innen**.
- Produkteigenschaften:**
- **Schnelle** Aushärtung, **hohe** Endfestigkeit.
  - **Sehr emissionsarm**, bestätigt durch **EMICODE EC1-Plus**.
  - **Geruchsneutral** und **lösemittelfrei** (nach TRGS 610).
  - **Gebrauchsfertig**.
  - Farbe: **beige**

**Technische Daten:**

**Anwendungstechnische Daten**

---

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:	+5°C
Reichweite:	ca. 15 m Fuge pro Kartusche

**Materialtechnische Daten**

---

Lagerfähigkeit:	Mindestens 12 Monate
Lagerbedingungen:	Frostfrei, kühl und trocken
Lieferform:	490 g, PE-Kartusche
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	718248/ 4006379139576

**Vorbereiten:**

Die Unterkonstruktion für *Knauf AQUAPANEL® Universal DIY* wird im Innenbereich aus *Knauf UW-dB-* und *CW-dB-Profilen* erstellt (Details siehe Produktinformation *Knauf CW-dB-Ständerprofil*). Maximaler Abstand der Profile im Wand- und Deckenbereich 400 mm. Im Wandbereich beträgt die Profildbreite mind. 75 mm.

**Verarbeiten:**

Die erste *Knauf AQUAPANEL® Universal* Platte wird horizontal und vertikal korrekt ausgerichtet und mit mind. 16 *Knauf AQUAPANEL® Maxi* Schrauben pro m<sup>2</sup> befestigt, wobei diese gerade und flächenbündig mit der Plattenoberfläche eingedreht werden.

Die Plattenkanten mit einem nassen Pinsel reinigen. Dann *Knauf AQUAPANEL® Fugenkleber* als ununterbrochenen Strang entlang der Plattenkante auftragen (Verbrauch ca. 33 g/m Fuge). Die nächste Zementplatte auf die Unterkonstruktion auflegen und im stumpfen Winkel fest gegen den Fugenkleber drücken, ausrichten und verschrauben. Durch die spaltfreie und kraftschlüssige Verklebung entfällt das Verspachteln der Fuge.

Die überstehenden Reste des Klebers mit einer Spachtel nach ca. 60 Minuten abstoßen.

- Ergänzende Hinweise:**
- Knauf AQUAPANEL® Fugenkleber nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C verarbeiten.
  - Nicht für den Außenbereich geeignet. Im Außenbereich werden die Fugen von Knauf AQUAPANEL® Universal 8 mm mit Knauf Flexkleber eXtra in Verbindung mit dem Knauf AQUAPANEL® Fugenband ausgeführt.
  - Nicht geeignet für die Verklebung von PE, Teflon, Silicon, Acrylglas sowie Spiegelverklebung.
  - Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy) erhältlich.

**Raum für Notizen:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Knauf Bauprodukte  
GmbH & Co. KG**  
Postfach 10  
D-97343 Iphofen

**Knauf-Beratungszentrale:**

Technische Auskünfte:

Internet:

Email:

0180 / 5 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,  
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.)

[www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy)

[info@knauf-bauprodukte.de](mailto:info@knauf-bauprodukte.de)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

**Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.**

Iphofen, Februar 2021