

AQUAPANEL® Nutkleber (PU)

Verklebt Stossfugen von AQUAPANEL® Floor



AQUAPANEL®

- Anwendungsbereiche:**
- Einsatzbereich **innen** und **außen**.
 - Für den Boden
 - Zum **Verkleben** der Stoßfugen von Knauf AQUAPANEL® Floor und Knauf AQUAPANEL® Floor MF

- Produkteigenschaften:**
- Verklebt Knauf AQUAPANEL® Floor und Knauf AQUAPANEL® Floor MF kraftschlüssig miteinander
 - Härtet vollständig aus
 - Schimmelresistent
 - Schnelle Trocknung:** rascher Übergang in den klebfreien Zustand. Leicht zu bearbeiten
 - Schnelle und einfache Anwendung in der Kartuschenpresse
 - Zäh fließend
 - Tropffrei
 - Farbe: grau
 - Fast geruchslos

Technische Daten:


Anwendungstechnische Daten

<i>Inhalt:</i>	310 ml
<i>Gewicht:</i>	510 g / Kartusche
<i>Materialbedarf</i>	ca. 60 ml/m ²
<i>Kartuscheninhalt reicht für:</i>	ca. 5 m ²
<i>Verarbeitungszeit:</i>	ca. 80 min. (bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
<i>Verarbeitungstemperatur:</i>	> + 5° C
<i>Temperaturbeständigkeit:</i>	- 40 °C bis + 80°C
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	Unlöslich, reagiert mit Wasser
<i>Dichte (g/m³):</i>	ca. 1,40 g / ml

Materialtechnische Daten

<i>Materialbasis:</i>	Zubereitung aus Isomeren, Homologen und anderen spezifischen Komponenten
<i>Lagerfähigkeit:</i>	12 Monate ungeöffnet
<i>Lagerbedingungen:</i>	Frostfrei, trocken, kühl
<i>Lieferform:</i>	310 ml PE-Kartusche
<i>Ident.-Nummer / EAN-Code:</i>	Knauf AQUAPANEL® Nutkleber (PU) 110435 / 426 0021 86130 1

Sicherheitstechnische Daten nach GefStoffV

R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.	
R36/37/38 R42/43	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.	
S1/2	Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.	
S23	Dampf nicht einatmen.	
S24/S25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden	
S35	Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.	
S36/37	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.	
S45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.	

Gesundheitsschädlich

Enthält Isocyanate.
Hinweise des Herstellers beachten
Allergiker und Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen nicht für Arbeiten mit diesen Materialien herangezogen werden.

Vorbereiten:

Vor der Verklebung sind die *Knauf AQUAPANEL® Floor* – Elemente der Umgebungstemperatur und –feuchtigkeit anzupassen. Die Umgebungs-, Material- und die Untergrundtemperatur darf nicht unter +5°C im Innenbereich liegen. Um eine gute Haftung des *AQUAPANEL® Nutkleber (PU)* sicherzustellen, werden die Kanten der Platte z.B. mit einem nassen Pinsel von Staub befreit.

Verarbeiten:

Knauf AQUAPANEL® Nutkleber (PU) mithilfe der Tülle, die speziell für dieses System entwickelt wurde als ununterbrochenen Strang vollflächig auf die staubfreie Kante aufgetragen (Verbrauch ca. 60ml/m²). Der Klebervorhang haftet auf der Kante und überdeckt die Nut. Der *Knauf AQUAPANEL® Nutkleber (PU)* wird nicht in die Nut eingebracht. Die nächste angesetzte *Knauf AQUAPANEL® Floor* – Element gegen den Klebervorhang und über die zusätzlich eingefügten *Knauf AQUAPANEL® Flachdübel* am liegenden Element stoßen und ausrichten. Durch die Verklebung entfällt das Verspachteln der Fuge. Wenn der Kleber ausgehärtet ist (nach ca. 12 Stunden), können die überstehenden Reste problemlos mit einer Kelle abgestoßen werden.

