

Superkleber

gebrauchsfertiger Dispersionskleber



Anwendungsbereiche:

- Für Wände und Decken.
- Einsatzbereich: innen, alle Wohn- und Kellerräume und häusliche Feuchträume.
- Für alle keramischen Fliesen bis zu einer Formatgröße von 30x30 cm.
- Untergründe: alle mineralischen Unterputze, alte Fliesen, wasserfeste Spanplatten (V100), Porenbeton, Zement, Gips- und Gipsfaserplatten.
- Ideal für Reparaturarbeiten, wenn z.B. einzelne Fliesen ausgetauscht werden müssen.
- Wasserfest für Dusche und Bad im häuslichen Bereich.
- Hochflexibel, deshalb auch für Span- und Faserzementplatten geeignet.

Produkteigenschaften:

- Gebrauchsfertiger, flexibler lösemittelfreier Dispersionskleber.
- Ausgezeichnet hohe Klebkraft.
- Hervorragende Standfestigkeit
- Ideal für Fliese auf Fliese bei Aufbringung von Steingutfliesen.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

	Knauf Superkleber
<i>Kleberbettdicke:</i>	von 3 bis 6 mm
<i>Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur:</i>	+5°C bis +25°C
<i>Einlegezeit*:</i>	ca. 20 Minuten
<i>Korrigierzeit*:</i>	ca. 10 Minuten
<hr/>	
Begeh- und verfugbar */**:	
<i>saugende Fliesen und Untergründe</i>	2-3 Tage
<i>nicht saugende Fliesen und saugende Untergründe</i>	3-5 Tage
<i>Saugende Fliesen und nicht saugende Untergründe</i>	3-5 Tage
<i>nicht saugende Fliesen und nicht saugender Untergrund - nicht empfohlen (Knauf Flexkleber Schnell verwenden)</i>	--
 <i>Voll belastbar nach*:</i>	 ca. 14 Tage
 <i>Temperaturbeständigkeit:</i>	 -10°C bis + 80°C
	*Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. ** nach vollständiger Trocknung des Klebers

Beispiele Verbrauch

Spachtelzahnung	Verbrauch
3 mm	ca. 1,9 kg / m ²
6 mm	ca. 3,2 kg / m ²

Materialtechnische Daten

<i>Materialbasis:</i>	Dispersionsfliesenkleber, mineralische Füllstoffe, organische Additive, lösemittelfrei
<i>Lagerfähigkeit:</i>	Mindestens 15 Monate
<i>Lagerbedingungen:</i>	Kühl, trocken und frostfrei
<i>Lieferform:</i>	PE-Eimer
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	Knauf Superkleber 1 kg: 5932 / 40 06379 016624 7 kg: 5938 / 40 06379 016648

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

Sicherheitshinweise:

P102 -Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P262 -Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4), Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 -Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr.528/2012 zur Gewährleistung der Haltbarkeit.

Enthält Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (3811-73-2).

VOC-Gehalt: ≤ 0,1 % (≤ 1 g/L).

Vorbereiten:

Knauf Superkleber kann auf allen bauüblichen, ausreichend ebenflächigen Untergründen, wie z.B. Beton, Estrichen, Poren- und Leichtbeton, Gips- und Gipsfaserplatten, Zementfaserplatten und Gips-, Kalk-, Kalkzementputzen eingesetzt werden.

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, fest, sauber, staub- und trennmittelfrei sein.

Putzuntergründe sollen mindestens 1 cm dick und einlagig sein. Festhaftende, wasserfeste Untergrundfarben kräftig aufrauen oder anschleifen. Nichtwasserfeste Anstriche entfernen.

Vor dem Verfliesen auf Spanplatten müssen zusätzlich zu den oben genannten, folgende Punkte besonders beachtet werden:

Holzuntergründe sind vor Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen.

Wasserfeste Spanplatten (V100) müssen fest verschraubt, biegesteif und in Nut und Feder verleimt sein. Sie können direkt nur im Wandbereich verfliesen werden.

Grundieren:

Wand:

- Kalksandstein, Porenbeton mit Knauf Spezialhaftgrund (1:4 mit Wasser verdünnt) grundieren.
- Holzuntergründe (nur wasserfeste Spanplatten (V100)) mit Knauf Spezialhaftgrund (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren.
- Fertigteilwände (z.B. Gipsfaserplatten, Zementfaserplatten) mit Knauf Spezialhaftgrund (1:2 mit Wasser verdünnt) grundieren.
- Gipsbauplatten mit Knauf Tiefengrund (gebrauchsfertig) grundieren.
- Gipsgebundene Untergründe (z.B. Gipsputz) mit Knauf Spezialhaftgrund (1:2 mit Wasser) grundieren.
- zementgebundene Untergründe (z.B. Kalk-Zementputze) mit Knauf Tiefengrund (gebrauchsfertig) grundieren.
- alte Wandbeläge (z.B. alte Fliesen) mit Knauf Spezialhaftgrund unverdünnt grundieren.

Grundierung vollständig durchtrocknen lassen.

Verarbeiten:

Gebrauchsfertigen *Knauf Superkleber* mit Spachtel oder Glättkelle vollflächig auftragen und mit Zahnschachtel durchkämmen. Fliesen in das Kleberbett einschieben und fest andrücken bzw. anklopfen. Kleberschmutzungen sofort mit Wasser entfernen.

Bei Hautbildung (Fingerprobe) Kleber entfernen und neuen Kleber auftragen.

Bei „Fliese auf Fliese“ Untergrund gründlich mit Knauf Intensiv-Reiniger abwaschen und trocknen lassen. Grundieren ist nicht notwendig.

Vor dem Verfugen Kleber vollständig austrocknen lassen.

Ergänzende Hinweise:

- *Knauf Superkleber* nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über + 25°C verarbeiten.
- Hohe Umgebungstemperaturen bzw. erwärmter Untergrund verkürzen die Verarbeitungszeit. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Kleber nicht auf alternativen Abdichtungen wie *Knauf Flächendicht* verwenden.
- Holzuntergründe unbedingt vor Feuchtigkeit schützen
- Beim Verfliesen Anschluss- und Eckfugen vorsehen. Vorhandene Dehnungsfugen übernehmen.
- Zu *Knauf Superkleber* dürfen keine anderen Materialien gemischt werden.
- Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit reichlich Wasser reinigen.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unserer Internetseite www.knauf.de/diy erhältlich.

Prüfbescheide und Gutachten:

Geprüft nach DIN EN 12004: D1 TE

 780	
Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen 21 0022_Superkleber_2023-06-09	
EN 12004:2007+A1:2012 D 1 TE - Superkleber Dispersionsklebstoff für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit / Normal dispersion adhesive with reduced slip and with extended open time	
- Brandverhalten/ Reaction to fire	E
Verbundfestigkeit/ Adhesion: - Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung/ Initial tensile adhesion shear strength	≥ 1,0 N/mm ²
Dauerhaftigkeit gegen Einwirkungen von Klima-/ Warmlagerung, Durability against the effects of climatic / warm storage - Haftscherfestigkeit nach Warmlagerung/ Tensile adhesion shear strength after heat ageing	≥ 1,0 N/mm ²

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

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

09323/31-1647

Internet:

www.knauf.de/diy

E-Mail:

info-bauprodukte@knauf.com

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, Januar 2023