

Flächendicht

gebrauchsfertiges Abdichtsystem für Feucht- und Nassräume



Anwendungsbereiche:

- Für Wand und Boden, Einsatzbereich innen.
- Zur Innenabdichtung für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I an Wänden und W0-I bis W1-I auf Böden nach DIN 18534.
- Für feuchtigkeitsempfindliche Untergründe: Gipsputz, Gips-, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, etc.
- Für mineralischen Untergründen: z.B. Kalk-, Kalk/Zement- und Zementputzen, Zementplatten, Zementstrichen, Beton, Porenbeton, etc.
- Für alte festsitzende Fliesenbeläge
- Zur wasserdichten, elastischen Absperrung von Untergründen vor dem Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen und Natursteinen (in Verbindung mit *Knauf Flächendichtband* und zementgebundenen Fliesenklebern, z.B. *Knauf Flexkleber*).
- Zum flexiblen Abdichten unter Fliesen- und Plattenbelägen, wenn der Untergrund thermisch stark belastet wird (z.B. bei Fußboden- und Wandheizungen).
- Für den Auftrag empfiehlt sich die Verwendung der Knauf Flächendicht Walze.

Produkteigenschaften:

- Hohes Wassersperrvermögen, verhindert das Eindringen von Wasser in den Untergrund.
- Einfach zu verarbeiten: mit Kunststoff-, Lammfellrolle, Pinsel oder Quast aufzubringen oder zu spachteln.
- Gebrauchsfertig und lösemittelfrei, silikonverträglich

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur:	+5°C bis +25°C
Nassschichtstärke:	ca.0,8 mm
Trockenschichtstärke insgesamt:	ca.0,5 mm
Verdünnung	
▪ bei Verwendung als Grundierungsanstrich:	1 : 4 mit Wasser
▪ bei Verwendung als Dichtungsanstrich, jeweils:	unverdünnt
Trocknungszeiten*	
▪ beim Grundierungsanstrich**:	ca. 3 Stunden
▪ beim Dichtungsanstrich:	je ca. 4 bis 6 Stunden
▪ vor dem Verfliesen:	ca. 12 Stunden
Verbrauch je Dichtungsanstrich und m ²	
▪ bei rauen, porösen Untergründen:	ca. 450 bis 700 g / m ²
▪ bei glatten Untergründen:	ca. 350 bis 500 g / m ²
Verbrauch insgesamt je m ²	
▪ bei rauen, porösen Untergründen:	ca. 900 bis 1400 g / m ²
▪ bei glatten Untergründen:	ca. 700 bis 1.000 g / m ²
Reichweite	
▪ 5 kg Gebinde**:	ca. 3,5 bis 5,5 m ²
Temperaturbeständigkeit nach Trocknung:	-20°C bis +80°C

*Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

**Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Materialtechnische Daten

Materialbasis:	Wässrige Dispersion von Syntheselatex und inerten Füllstoffen
ph-Wert:	ca. 8,5 bis 9,5
Dichte:	ca. 1,55 kg/l
Viskosität:	ca. 15.000 mPa·s
S _d -Wert	ca. 1,5 m
Farbe:	blau
Geruch:	schwach
Lagerfähigkeit:	Mindestens 18 Monate
Lagerbedingungen:	Trocken und kühl, frostfrei.
Lieferform:	5 kg PE-Eimer/ 10 kg PE-Eimer
Ident.-Nummer / EAN-Code:	Knauf Flächendicht
	5 kg: 7366 / 4006379044498
	10 kg: 718233 / 4006379139552

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 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), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on(2682-20-4). -Kann allergische Reaktionen hervorrufen
- EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
- Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr.528/2012 zur Gewährleistung der Haltbarkeit.

Untergrund:

- Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, öl-, fett- und trennmittelfrei sein. Lose Teile wie Staub, Lack- und Mörtelreste entfernen.
- Risse und Fugen im Untergrund verspachteln. Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit *Knauf Duschdicht* ausgeglichen werden. Sie sind vor der Ausführung der Abdichtung mit *Knauf Reparaturspachtel* (bei zementgebundenen Untergründen, innen und außen) oder *Knauf Uniflott imprägniert* (bei gipsgebundenen Untergründen, nur innen) zu verspachteln.
- Feuchtigkeitsempfindliche und mineralische Untergründe: Gipsputz, Gips-, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, mit Spezialhaftgrund grundieren
- Mineralische Untergründe: z.B. Kalk-, Kalk/Zement- und Zementputzen, Zementplatten, Zementestrichen, Beton, Porenbeton mit Tiefengrund grundieren
- Poröse Untergründe wie Porenbeton und alte festsitzende Fliesenbeläge mit Knauf Spezialhaftgrund grundieren
- Das Eindringen von Feuchtigkeit aus dem Untergrund, z.B. über Außenwände oder den Boden, muss ausgeschlossen sein.
- Zementestriche dürfen nicht mehr als 2%, Calciumsulfatestriche nicht mehr als 0,5%, Putze nicht mehr als 1% und beheizte Untergründe nicht mehr als 0,3% Restfeuchte aufweisen. Putze müssen gemäß DIN 18550 ausgeführt sein.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch:

- Knauf Flächendicht gut aufrühren. Knauf Grundierung (Knauf Tiefengrund/Knauf Spezialhaftgrund) auf den Untergrund aufbringen und vollständig trocknen lassen. Bodenabläufe mit der Knauf Butyl-Dichtmanschette mittig überdecken bzw. mit mind. 5 cm Überdeckung aufbringen und vollflächig anpressen.

Verarbeitung:

- Eckbereiche, wie Wand/Wand- und Wand/Boden-Anschlüssen müssen mit Knauf Flächendichtband, sowie Rohrdurchführungen mit Knauf Dichtmanschetten in Verbindung mit Knauf Flächendicht in den frischen 1. Anstrich eingebettet und ebenflächig angedrückt werden.
- Den 1. Anstrich Knauf Flächendicht unverdünnt mit Lammfellrolle, Pinsel oder Spachtel vollflächig satt auftragen. Nach Durchrocknung der 1. Schicht (ca. 2 – 3 Stunden) den 2. Anstrich mit Knauf Flächendicht Zweitanstrich 2 g einfärben und anschließend unverdünnt mit Lammfellrolle, Pinsel oder Spachtel vollflächig satt auftragen.
- Vor dem Verfliesen Knauf Flächendicht vollständig austrocknen lassen (ca. 6 Std.).
- Bei zwei Anstrichen pro Anstrich eine Mindeststärke von 0,4 mm auftragen (gesamt 0,8 mm), damit die geforderte Mindestschichtdicke von 0,5 mm erreicht wird.

- Sollte dies mit zwei Anstrichen nicht erreicht werden, muss ein 3. Anstrich zum Erreichen der Mindesttrockenschichtdicke aufgetragen werden.
- Bei porösen Untergründen wird ein dreimaliger, unverdünnter Auftrag empfohlen.

Fliesen verlegen:

Auf die ausgehärtete Fläche (frühestens 12 Stunden nach dem letzten Dichtungsanstrich) können keramische Beläge bzw. Natursteinplatten verlegt werden. Das Verkleben des Belages muss mit einem wasserfesten, flexiblen Kleber (z.B. *Knauf Flexkleber Extra* oder *Knauf Flexkleber Leicht*) erfolgen. Für die Verfugung sollte ein flexibles Fugenmaterial (z.B. *Knauf Flexfuge Universal*) verwendet werden.

HINWEIS: Gebrauchsfertige Dispersionsfliesenkleber (z.B. *Knauf Superkleber*) sind wegen der sehr langen Trocknungszeit auf *Knauf Flächendicht* nicht geeignet.

Ergänzende Hinweise:


- *Knauf Flächendicht* nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über + 25°C verarbeiten. Starke Wärme, direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- *Knauf Flächendicht* immer auf der feuchtigkeitsexponierten Seite aufbringen.
- Zu *Knauf Flächendicht* dürfen keine anderen Materialien außer Wasser und bis maximal 2 Gewichts-% Vollton-Abtönfarben gemischt werden.
- *Knauf Flächendicht* kann zum besseren Erkennen der unterschiedlichen Dichtungsanstriche eingefärbt werden. Zum Einfärben können viele handelsübliche Vollton-Abtönfarben verwendet werden.
- Die Abdichtungsschicht darf nicht beschädigt werden. Eine Einwirkung scharfkantiger oder spitzer Gegenstände ist zwingend zu vermeiden. *Knauf Flächendicht* eignet sich daher nicht als Nuttschicht.
- Das Verfliesen muss mit lösungsmittelfreien, hydraulisch erhärtenden Verlegemörteln erfolgen. Gebrauchsfähige Dispersions-Fliesenkleber sind nicht geeignet!
- Vor dem Aufbringen des Zweit- bzw. Dritt-Auftrags sowie vor dem Verlegen von Fliesen und Platten auf *Knauf Flächendicht* müssen die bereits aufgetragenen Schichten vollständig durchgetrocknet sein.
- Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser spülen. Angetrocknetes Produkt kann sonst nur noch mechanisch entfernt werden.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unserer Internetseite www.knauf.de/diy erhältlich.

Anwendungseinschränkungen:

- *Knauf Flächendicht* ist unter dauerhaft stehendem (stauendem) Wasser, z.B. in Trinkwasserbehältern, Brunnen, Schwimmbadbecken, etc. nicht zugelassen.
- *Knauf Flächendicht* ist für Anwendungen im erdberührten Bereich nicht zugelassen.

Prüfbescheide und Gutachten:

Geprüft nach DIN EN 14891:2012: Typ DM

 1119	
Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen Deutschland/ Germany/ Allemagne 20 022_Flächendicht_2020-02-03	
EN14891:2012 Typ DM Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen	
Anfanghaftzugfestigkeit	≥ 0,5N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	≥ 0,5N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost- / Tau-Wechselbeanspruchung	≥ 0,5N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0,5N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0,5N/mm ²
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	≥ 0,75 mm
Abdichtung	Wasserundurchlässig und Massezunahme 0%

Raum für Notizen:

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, Mai 2025

