

Loch- und Rissfüller innen

Universalspachtel zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten



Anwendungsbereiche:

- **Leichtspachtelmasse** zum Ausbessern kleiner Unebenheiten wie Kratzer, Risse, Dübel-/Bohrlöcher oder ähnlichen Schadstellen.
- **Geeignete Untergründe:** alle mineralischen, bauüblichen Untergründe wie: Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Mauerwerk, Gips, Putz, etc.
- **Wand und Decke.**
- Einsatzbereich: **Innen.**

Produkteigenschaften:

- **Gebrauchsfertig.**
- **Dosierspitze** ermöglicht **einfache und präzise Anwendung.**
- **Leicht modellierbar.**
- **Sehr Emissionsarm (EC1 Plus Label).**
- **Hohe Standfestigkeit.**
- **Schleif- und überstreichbar.**
- **Hohe Füllkraft und Formbarkeit.**
- Härtet **schumpf- und rissfrei** aus.
- Besonders **glatte Oberfläche.**
- **Eine Tube** reicht für bis zu **80 Bohrlöcher***.

*(Richtwert Ø 8mm, Tiefe 50 mm)

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Verarbeitungs- / Untergrundtemperatur:	Zwischen + 10°C bis +20°C
Trocknungszeit* Schleif- und überstreichbar:	Ca. 1-2 Std. je nach Schichtdicke, Saugfähigkeit des Untergrunds und Umgebungstemperatur
Komplett durchgetrocknet:	Ca. 24 Std
Maximale Schichtdicke:	Bis zu 80 mm
Farbe im getrockneten Zustand:	Weiß

Anwendungsgebiet: Innen,
Wand und Decke

**Richtwerte bei +20°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit*

Materialtechnische Daten

Materialbasis:	Acrylat-Dispersion
Lagerfähigkeit:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken. Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonnenstrahlung schützen.
Lieferform:	160 ml Tube
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	Knauf Loch- und Rissfüller innen 160 ml: 759731 / 4006379141197

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, 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). 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 tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein, sowie frei von Stoffen, die die Haftung beeinträchtigen. Nicht geeignet für konstant feuchte Untergründe und Flächen, die einer ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind.

Verarbeiten: Tube vor Gebrauch kräftig durchkneten. Material mit Hilfe der Dosierspitze, in die auszubessernde Stelle drücken und mit einem Spachtel glatt streifen. Bei tieferen Schadstellen (>50 mm) Vorgang nach vollständiger Trocknung (ca. 24 Std.) wiederholen. Bei Bedarf Unebenheiten anschließend mit Schleifpapier glätten und Oberfläche überstreichen.

Ergänzende Hinweise:

- Nicht unter + 10° C verarbeiten.
- Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.
- Knauf Loch- und Rissfüller innen nicht mit anderen Materialien mischen.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unserer Internetseite www.knauf.de/diy erhältlich.

**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