

Neu!

Von **BECK**® entwickelt -
und von **BECK**® zu
beziehen.

BECK®

KANAL- & SCHACHTGERÄTE
SCHACHTREGULIERUNGEN

Anti-Klapper-Einlage

(Schutzrecht angemeldet)

- ▶ Die Dämpfungsunterlage als selbstaushärtende Paste aus dem Beutel.
- ▶ Für alle Formen und Größen von klappernden Deckeln in allen Verkehrsflächen.
- ▶ Lärmbekämpfung!
Erfolgreich und Sicher.
- ▶ Die hochwertige und vielseitige Alternative zu Unterlegungen.



Dauerhaft, hochbelastbar, frost- und tausalzbeständig.

- ☒ Die **sichere** Deckelunterlage mit der **individuellen Passform**.
- ☒ Verhindert Klappergeräusche und eignet sich auch hervorragend zum Abdichten.
- ☒ Behindert nicht die Schmutzfängerentnahme bei Reinigungsarbeiten oder dem Schachteinstieg.
- ☒ Die Dämpfungsunterlage besteht aus umweltfreundlichem und kalt abbindendem Zweikomponenten-Flüssigkunststoff.
- ☒ Die Paste wird vor Ort im Beutel gemischt und direkt auf die Deckelaufgabe gespritzt.
- ☒ Durch das Einlegen des Deckels bildet sich die **exakte und optimale Form**.
- ☒ In wenigen Minuten entsteht so eine vollflächige Dämpfungsunterlage.
- ☒ Für **jede Deckelform und Größe**

...passt wie angegossen!

BECK®

KANAL- & SCHACHTGERÄTE
SCHACHTREGULIERUNGEN

Packungseinheiten

Anti-Klapper-Einlage

Beutelinhalt: ca. 440 g
ausreichend für: 1 Schachtdeckel bis
Ø ca. 70 cm
oder
rechteckige Deckel bis
ca. 200 cm Auflagelänge

Artikelnummer: **UR-AK**

Anti-Klapper-Einlage Mini-Pack

Beutelinhalt: ca. 220 g
ausreichend für: 1 Hydrantenkappe oder
1 Straßenablauf oder
1 Gas- oder Wasserschieber
oder
rechteckige Deckel bis
ca. 100 cm Auflagelänge

Artikelnummer: **UR-AK-Mini**

So wird's gemacht!

1
2
3



1. Klappernden Deckel aus dem Rahmen nehmen.
2. Deckel und Auflage im Rahmen von grobem Schmutz reinigen.
3. Das Trennmittel aus **Kammer 1** mit einem Tuch dünn **am Deckel** unten und an den Seiten auftragen.
4. **Klammer** am Beutel zwischen **Kammer 2 und 3** öffnen und entfernen.
5. Die beiden Kunststoffkomponenten durch Kneten im Beutel gründlich vermischen.
6. Eine Ecke des Beutels mit einer Schere abschneiden (Schnittlänge ca. 2 cm). Die Paste aus dem Beutel in den Schachtrahmen bzw. in die Deckelauflage wulstartig ca. 7-10 mm dick einspritzen.
7. Deckel sofort in den Rahmen einlegen, bevor die Paste hart wird.

 **Fertig !**

Nach wenigen Minuten kann der Deckel befahren werden.



Umweltschutz durch Lärmbeseitigung  **Die optimale Lösung**