



**BECK**<sup>®</sup>  
Kanal- und 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**

Änderungen vorbehalten  
Alle Abbildungen und Maße sind unverbindlich



**NEU: Weltweit einheitliche Service-Hotline**

**+49- B E C K - G M B H**  
**(0)700- 2 3 2 5 4 6 2 4**  
ABC DEF ABC JKL GHI MNO ABC GHI

Preis aus dem Festnetz der Deutschen Telekom: 0,12 €/min Mo - Fr 9 - 18 Uhr, 0,06 €/min Mo - Fr 18 - 9 Uhr Sa u. So



## 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. Klappernden Deckel aus dem Rahmen nehmen.
2. Deckel und Auflage im Rahmen von grobem Schmutz reinigen.
3. Den Deckel unten und an den Seiten mit dem Trennmittel aus **Kammer 1** mit einem Tuch dünn einreiben und am Deckel einwirken lassen.
4. **Klammer** am Beutel zwischen **Kammer 2 und 3** aufklappen und entfernen.
5. Die beiden Kunststoffkomponenten durch Kneten im Beutel gründlich vermischen.
6. Eine Ecke des Beutels mit einer Schere abschneiden (Schnittlänge ca. 1 cm). Die Paste aus dem Beutel in den Schachtrahmen bzw. in die Deckelauflage wulstartig ca. 7 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**

