




**BECK**<sup>®</sup>  
Kanal- und Schachtgeräte  
Schachtregulierungen

# Inserto antirumore

- Il sottofondo smorzante in sacchetto
- Per tutti i tipi di chiusini che fanno rumore
- Combatte i rumori con successo e sicurezza
- L'alternativa nuova e universale all'anello dei pozzetti



## resistente anche al gelo e al sale stradale

- Il sottofondo **sicuro** con il **formato esatto**.
- Impedisce il rumore e si adatta ottimamente anche come guarnizione.
- Non ostacola la pulizia del raccoglitore d'impurità o l'ingresso nel pozzetto.
- Si adatta sempre alla forma della copertura  indipendentemente dal fatto che sia **rotonda** o **ovale** o **rettangolare**! Ideale per tutti i chiusini speciali a norma DIN quali ad es.: **chiusini per fognatura**, **caditoie per acqua piovana**, **idranti**, **saracinesche** ecc.
- Il sottofondo ammortizzante è costituito da materiale plastico ecologico liquido a due componenti che fa presa a freddo.
- La pasta viene iniettata direttamente dal sacchetto nel telaio del pozzetto.
- Inserendo il chiusino, la pasta **si adatta ottimamente** al rispettivo contorno del chiusino e del telaio.
- In pochi minuti si crea così un sottofondo ammortizzante coprente.
- **Per tutti i tipi di chiusini.**



**NOVITÀ!**

**BECK**<sup>®</sup>  
Kanal- und Schachtgeräte  
Schachtregulierungen

## Confezione

### Inserto antirumore

Contenuto del sacchetto: ca. 440 g  
sufficiente per: un chiusino da  
fognatura  
fino a ca. Ø 700 mm

Art.-Nr.: **UR-AK**

### Inserto antirumore Mini-Pack

Contenuto del sacchetto: ca. 220 g  
sufficiente per: una caditoia o per un  
chiusino rettangolare  
fino a ca. 100 cm

Art.-Nr.: **UR-AK-Mini**

## Si fa così!

1. estrarre il chiusino dal telaio
2. pulire il chiusino e la superficie di appoggio nel telaio dallo sporco più grossolano
3. strofinare sottilmente la superficie d'appoggio ed i lati del chiusino con l'agente distaccante contenuto nel 1° comparto del sacchetto con un panno e lasciare che faccia effetto sul chiusino
4. aprire e rimuovere i fermagli fra il 2° ed il 3° comparto.
5. miscelare quindi bene i 2 componenti maneggiando il sacchetto.
6. aprire un angolo del sacchetto con delle forbici per la lunghezza di ca. 1 cm. Iniettare la pasta nel telaio del chiusino e nella superficie di appoggio del chiusino per uno spessore di ca. 7 mm
7. inserire immediatamente il chiusino nel telaio prima che la pasta solidifichi. 🖐️ **ecco fatto !**

**Dopo pochi minuti il chiusino è transitabile**



Tutela ambientale dall'inquinamento acustico 🖐️ La soluzione ottimale!

