


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**.

Confezione


Inserto antirumore

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

Inserto antirumore Mini-Pack

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

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!

