

INSERTO ANTIRUMORE PER INSONORIZZARE CHIUSINI E GRIGLIE

DESCRIZIONE

L'inserto antirumore viene realizzato utilizzando una pasta plastica ed ecologica a due componenti che viene applicata direttamente sul telaio di qualsiasi chiusino/griglia formando in pochi minuti una guarnizione antirumore che compensa la differenza di planarità coperchio/telaio eliminando il basculamento del coperchio e quindi il rumore. L'estrema facilità e velocità di applicazione e di presa permette la riapertura al traffico veicolare in tempi rapidi.



CARATTE RISTICHE

TECNICHE

Riassumiamo di seguito gli aspetti fondamentali del prodotto:

- ✚ Supporto ammortizzante che si adatta in modo ottimale, in forma di pasta auto-indurente.
- ✚ Per chiusini rumorosi di tutte le forme e dimensioni su ogni tipo di superficie transitabile.
- ✚ Elimina ogni rumore ed è in grado di garantire una tenuta stagna.
- ✚ La guarnizione antirumore è composta da una sostanza sintetica liquida bi componente, non inquinante e legante a freddo.
- ✚ La pasta viene mescolata nella busta e stesa direttamente sui punti d'appoggio tra coperchio e telaio.
- ✚ Posando il chiusino, la pasta si adatta automaticamente alle due superfici di contatto; in pochi minuti si crea così un'estesa base ammortizzante.
- ✚ Resiste al gelo ed al sale scioglighiaccio.
- ✚ Non impedisce la pulizia del raccogliatore di impurità o del sifone.
- ✚ Quando il coperchio verrà riaperto l'inserto rimarrà aderente al telaio senza ostacolare l'ispezione



MODALITA' DI UTILIZZO

- ✚ Togliere il chiusino rumoroso dal telaio.
- ✚ Rimuovere lo sporco dal chiusino e dal telaio a secco con spazzola e pennello.
- ✚ Applicare uniformemente sotto il coperchio ed ai suoi lati uno strato sottile di agente distaccante (grasso).
- ✚ Versare il contenuto del recipiente "Indurente A" nel recipiente "Base A" e mescolare, fino ad ottenere un agglomerato pastoso.
- ✚ A quel punto proseguire l'operazione con molta energia per circa ½ minuto
- ✚ Mediante la spatola in dotazione posizionare rapidamente tutto il prodotto sul bordo interno del telaio, in particolare negli angoli
- ✚ Attendere 2 minuti.
- ✚ Posare il coperchio e pressare verticalmente.
- ✚ Dopo 5 minuti sollevare verticalmente il coperchio di pochi millimetri e riposizionarlo immediatamente.
- ✚ E' consigliata la riapertura al traffico dopo 30 minuti.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di Inserto antirumore, realizzato per mezzo di stesura a mano di pasta bicomponente legante a freddo plastica ed ecologica; la stesura dovrà essere eseguita sul telaio del chiusino/caditoia precedentemente pulito e sgrassato. Tale prodotto deve formare in pochi minuti una guarnizione anti-rumore che compensa la differenza di planarità tra coperchio e telaio eliminando il basculamento del coperchio e di conseguenza la rumorosità e permettere inoltre una rapida riapertura al traffico veicolare. Deve essere inoltre garantita la successiva riapertura del chiusino/caditoia senza che il prodotto possa distaccarsi, essere disperso, impedire o limitare le operazioni di ispezione, di accesso e pulizia del pozzetto, chiusino/griglia. Il prodotto deve resistere al gelo ed al sale scioglighiaccio