

VibroBlock^{plus}

RÉSINE POLYMÈRE BI-COMPOSANT
À DURCISSEMENT RAPIDE, IDÉALE POUR ÉLIMINER
LE BRUIT ET LES VIBRATIONS DE PLAQUES
D'ÉGOUT ET DE GRILLES DE CANIVEAUX



Résistante

Résiste à huile, aux essences, acides
et aux eaux d'égout



Absorbe les charges

Ne se déforme pas
Capacité de charge de plus de 1500 kg/cm²



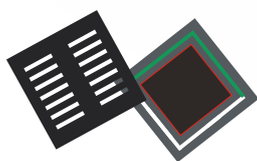
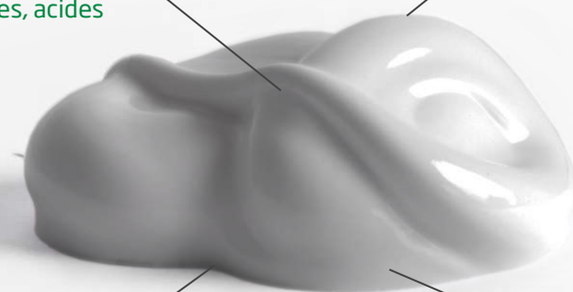
Éco-compatible

Ne pollue pas l'environnement
Recyclable à 100%



Rapide

Durcit en 1 heure seulement



RÉHABILITATION DE SITES
DE PLAQUES D'ÉGOUT,
DE GRILLES DE CANIVEAUX
ET DE GRILLES DE CONVOYAGE



FIXATION / ANCRAGE DE TABLEAUX
ÉLECTRIQUES, DE COFFRETS
DE COMMUNICATION TÉLÉPHONIQUE,
DE FIBRE OPTIQUE



FIXATION / ANCRAGE
DE DÉTECTEUR PÉRIPHÉRIQUE
DESTINÉ AUX AÉROPORTS



Fabriqué par:



**BETON
ASFALTI**

Nous pour vous des routes sûres

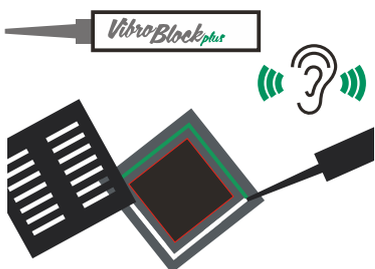
CIS - TRENTO

DESCRIPTION DU PRODUIT

VibroBlock Plus est une résine polymère bi-composant à durcissement rapide, étudiée par Beton Asfalti pour éliminer entièrement le bruit produit par les plaques d'égout déformées, qui ont perdu leur stabilité à l'intérieur du cadre. L'application de notre résine garantit la sécurité et le confort acoustique, et une excellente durabilité.

VibroBlock Plus est fourni en conditionnement de 11 cartouches (incluant 11 becs verseurs) de 265 ml, utilisables avec n'importe quel pistolet à silicone traditionnel plus une bombe aérosol de graisse filante.

DOMAINES D'EMPLOI



VibroBlock Plus s'emploie pour éliminer entièrement le bruit produit par les plaques d'égout défectueuses qui bougent dans leur cadre au passage des véhicules.

VibroBlock Plus est idéal tant pour les plaques d'égout avec appui linéaire que pour celles avec appui punctiforme.

VibroBlock Plus a un module d'élasticité qui permet de coller ensemble des matériaux ayant des coefficients de dilatation thermique différents (fonte/aluminium) (aluminium/verre).

PHASES DE LA MISE EN ŒUVRE



1 OUVERTURE DU PUISARD ET NETTOYAGE

Nettoyer les débris et la saleté dans les fissures

Ouvrir le couvercle (plaque d'égout) du puisard, nettoyer tous les bords du cadre de façon à éliminer la poussière et les incrustations, sécher parfaitement la surface d'appui. De la même manière, nettoyer tout le bord de la plaque d'égout.



2 GRAISSAGE DE LA PLAQUE D'ÉGOUT

Graisser les bords

Graisser la plaque d'égout sur les côtés et sur les points de contact avec le cadre, en utilisant une graisse lubrifiante écologique ou la bombe aérosol de graisse filante fournie avec l'achat de 11 cartouches.



3 POSE DE LA RÉSINE

Injection de la résine bi-composant

Dévisser le bouchon, visser le bec verseur mélangeur et introduire la cartouche dans le pistolet distributeur. Appliquer la résine en retirant la partie initiale jusqu'à l'apparition de la couleur grise uniforme.
Étaler la résine tout le long du bord horizontal d'appui du cadre.



4 FERMETURE

Repositionnement de la plaque d'égout

Replacer le couvercle précédemment graissé.
Ne pas taper ni solliciter de quelque manière que ce soit pendant toute la durée du durcissement.
Attendre 1 heure à une température d'été et au moins 2 heures à une température d'hiver avant d'ouvrir le passage aux véhicules.

ACCESSOIRES



**Pistolet pour cartouches
silicone en option**



**11 becs
verseurs mélangeurs**



**1 bombe aérosol
de graisse filante**

REMARQUES ET CONSERVATION

Avant utilisation, vérifier la date de péremption du produit, le type de support et la température ambiante. La fixation et les ajustements suivants ne sont possibles que pendant le temps de maniabilité. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette.

Pour plus de renseignements, consulter la fiche des données de sécurité.

Conserver les cartouches dans un endroit aéré, éloigné des rayons directs du soleil, et à une température comprise entre +5°C et +25°C. Une fois ouvert, le conditionnement devrait être utilisé dans le mois. Si le produit est stocké correctement, il se conserve pendant au moins 15 mois à compter de la date de production.

RUBRIQUE DE CAHIER DES CHARGES

Fourniture de résine polymère bi-composant, couleur noire, durcissement rapide. Applications universelles sur les cadres de plaques d'égout et de grilles de caniveaux, pour éliminer les mouvements et les vibrations. Conditionné en cartouches à utiliser avec un pistolet à silicone normal.

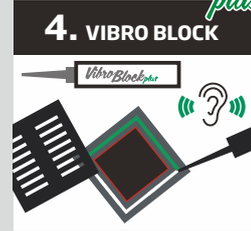
La résine doit être résistante aux eaux d'égout, aux

acides et aux agents chimiques agressifs.

Elle doit atteindre son durcissement total en 60 minutes environ suivant la pose (à une température ambiante de 15°C). Fournie en cartouches de 265 ml utilisables avec un pistolet à silicone, accompagnées d'une bombe de lubrifiant aérosol pour le prétraitement antiadhésif de la plaque d'égout.

FICHE TECHNIQUE VIBROBLOCK PLUS		<i>VibroBlock plus</i>	
Dati tecnici	UNITÉ DE MESURE	VALEUR	
Couleur		NOIR	
Résistance à la compression	N/mm ²	150	
Module d'élasticité dynamique	N/mm ²	4365	

GAMME COMPLÈTE DES PRODUITS PROFESSIONNELS POUR L'ENTRETIEN ROUTIER

1. KALT ASPHALT <i>plus</i>	2. MALTA RAPID <i>plus</i>	3. SIGIL RAPID <i>plus</i>	4. VIBRO BLOCK <i>plus</i>
			
NIDS DE POULE	PLAQUES D'ÉGOUT	JOINTS	BRUIT

SERVICE DE SCÈLEMENT ROUTIER À CHAUD



NETTOYAGE INJECTION GRATTAGE

Fabriqué par:



CIS - TRENTO
Tel. 0039 0463 533252
vendite@betonasfalti.it

www.betonasfalti.it



DISTRIBUTEUR