



GUM GUM Spray

ISOLATION ACOUSTIQUE AUX BRUITS DE CHOCS AVEC DES GRANULES DE CAOUTCHOUC PRÊT À L'EMPLOI À PROJETER

GUM GUM Spray

Isolation acoustique aux bruits de chocs avec des granules de caoutchouc prêt à l'emploi à projeter

DESCRIPTION	Isolation acoustique à réaliser directement sur le chantier. Produit à base de granules de caoutchouc SBR prêt à l'emploi ayant une granulométrie contrôlée (Partie «A») et des liants spéciaux sélectionnés et pré-dosés. Ces granules sont emballés dans un seau à mélanger avec un additif liquide (Partie «B») pour une application manuelle ou mécanique.
CONFECTION ET STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> · Seau de 13 kg : 8 kg caoutchouc SBR (Partie «A») + 5 L additif liquide (Partie «B»). · Peut être conservé pendant 6 mois sur palettes dans un endroit frais et sec à l'abri du gel, pluie et rayons du soleil directs.
CONSOMMATION	3 kg/m ² en épaisseur 6 mm - 5 kg/m ² en épaisseur 10 mm.
DOMAINE D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Couche d'isolation acoustique pour le sol, chape et plancher. · Couche résiliente pour la réduction des bruits de chocs dans les systèmes pour l'isolation acoustique en chape flottante. Adapté à la réalisation de chapes flottantes à faible épaisseur disponible, en présence d'installations techniques (gainés, etc.). · Réduction des bruits dans les escaliers. · Couche d'isolation acoustique sur les parois. · Couche d'isolation acoustique à appliquer entre les doubles parois/murs verticales (structure en brique, béton, bois, etc.). · Réalisation de couches de séparation sous-paroi ou d'un revêtement pour isoler les ponts acoustiques comme les piliers et poutres en béton. · Réalisation d'isolation acoustique des passages techniques, toutes canalisations en pvc et similaires.
PRÉPARATION DU SUPPORT	Le support doit être propre, suffisamment solide et absorbant, exempt de parties non adhérentes, poussière et résidus de tous matériaux.
PRÉPARATION	<p>Avant l'utilisation consultez le <i>Bureau Technique Edilteco</i>.</p> <p>Application manuelle : malaxeur (ou avec une bétonnière ou un malaxeur horizontal).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Versez dans le seau la Partie «B». 2. Mélangez durant 2 minutes jusqu'à obtenir un mélange parfaitement homogène. Appliquez avec une taloche lisse en acier ou inox. <p>Temps d'application avec application manuelle : environ 30 minutes à + 20 °C et 70 % H.R.</p> <p>N.B : Le produit mélangé peut rester dans le conteneur jusqu'à 30 minutes à + 20 °C et 70 % H.R. Il est possible d'ajouter 1/2 litre d'eau propre par seau, en mélangeant le produit pendant 1 minute, jusqu'à obtenir le mélange adapté.</p> <p>Application avec une machine à enduire (par exemple Gum Gum Machine) dotée d'une cuve de mélange :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Versez dans la machine la Partie «A» et la Partie «B» (jusqu'à 3 seaux à la fois). 2. Mélangez pendant 2 minutes jusqu'à obtenir le mélange parfaitement homogène. 3. Ne commencez pas l'application sans avoir préalablement bien humidifié le tuyau de conduit (opération à accomplir seulement avec le premier gâchage). 4. Longueur maximale du tuyau de projection 25 m. 5. Buse du pistolet Ø 14 mm.

	CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		NORME
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Temps de travail :	env. 24/36 heures en épaisseur 6 mm (selon les conditions climatiques et l'absorption de la surface de pose)		-
	Pourcentage de matériel recyclé :	89 %		-
	Couleur :	noir		-
	Épaisseur :	min. 6 - max. 10 mm		-
	Conductivité thermique λ_0 :	0,074 W/mK		UNI EN 12667
	Rigidité dynamique s'_t :	20 MN/m ³ *		UNI EN 29052-1
	Réduction du niveau de bruit de chocs ΔL (testé en œuvre) :	25 dB		UNI EN ISO 16283-2
	Réduction du niveau de bruit de chocs ΔL_w :	18 dB		UNI EN ISO 10140-3
	Compressibilité :	0,6 mm *		UNI EN 12431
	Température d'utilisation :	5 °C à 30 °C		-
	Creep test :	X_{ct} (mm) *	Charge appliquée (kPa)	
0.31		1.6		
0.47		2		
0.89		2.4		

MISES EN GARDE

- Ne pas appliquer sous les rayons directs du soleil et à des températures supérieures à + 35 °C.
- Ne pas appliquer sous la pluie, ni à une température inférieure à + 5 °C ou en présence de risque de gelées.
- Ne jamais ajouter de produits antigel ou tout autre adjuvant ou composant.
- Appliquer avec une humidité relative comprise entre 45 % et 80 %. Ne pas appliquer avec une humidité relative trop faible.
- Avant l'utilisation consultez le *Bureau Technique Edilteco*.

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une plus récente.

* Valeurs obtenues sur épaisseur 6 mm.



FT GUM GUM SPRAY . Rev 05/2019 . FR



B.P. 70731 . 49307 Cholet Cedex . Tél. 0 825 825 533 . Fax 0 825 850 050
www.edilteco.com | info@edilteco.fr

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

© Copyright EDILTECO FRANCE S.A.S. - Reproduction interdite sans autorisation.