



25 10 2019

[SALON BATIMAT] GUM GUM® SPRAY

Solution d'isolation à base de granulats de caoutchouc recyclés, à projeter directement sur le chantier, **GUM GUM® Spray** est unique sur le marché. Ce mélange de granulats de caoutchouc SBR, à granulométrie contrôlée, avec liants spéciaux sélectionnés, marque une innovation à haute performance, pour l'isolation et la réduction acoustique des bruits de chocs ou des bruits aériens.

Conditionnés dans des sacs prêts à l'emploi de 24 kg, les granulats se mélangent avec un additif liquide (bidon de 3 litres fourni par Edilteco®) et de l'eau, afin de faciliter une application manuelle ou par projection, en épaisseur de 6 mm. Ce type de conditionnement présente une forte rentabilité et offre un gain de temps exceptionnel.

La multiplicité des domaines d'application de **GUM GUM® Spray** en fait également un produit d'exception. Il s'utilise en couche d'isolation acoustique pour les sols, chapes et planchers.

GUM GUM® Spray se met également en œuvre pour l'isolation acoustique des parois verticales (structure en brique, bois ou béton...), entre les doubles parois, pour la réalisation des couches de séparation sous paroi, ou pour isoler les ponts acoustiques et permettre une réduction notable des bruits de chocs.

Produit recyclé, le granulats de caoutchouc est un matériau souple et extrêmement résistant. Ce produit, comme tous les produits commercialisés par Edilteco®, a fait l'objet de nombreux tests et essais. Il s'inscrit, en conscience, dans la politique de développement durable et de respect de l'environnement.

De tous les systèmes utilisés pour réaliser l'isolation acoustique des bâtiments, **GUM GUM® Spray** est une des solutions les plus compétitives en termes de qualité, de flexibilité et de mise en œuvre. Son prix attractif et sa facilité d'application en plus... C'est l'équation gagnante !