



# GUM GUM Spray

**STRATO ANTICALPESTIO E FONOIPIEDENTE  
IN GRANULI DI GOMMA PREMISCELATI, DA SPRUZZARE IN OPERA**

## GUM GUM Spray

Strato anticalpestio e fonoimpedente in granuli di gomma premiscelati, da spruzzare in opera

DESCRIZIONE	Strato anticalpestio da realizzarsi direttamente in cantiere, in granuli di gomma SBR premiscelata, in curva granulometrica controllata con speciali leganti selezionati e predosati, confezionata in sacchi, da additivare con parte B (liquida), per applicazione meccanica o manuale.
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gomma SBR in granuli premiscelati: sacchi da 24 kg</li> <li>Additivo liquido (parte B): confezioni da 3 L</li> <li>Conservazione: conservabile per 6 mesi su pallet, in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo e dall'acqua.</li> </ul>
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strato resiliente per la riduzione dei rumori impattivi nei sistemi anticalpestio a massetto galleggiante, particolarmente adatto nella realizzazione di massetti galleggianti con ridotto spessore, anche in presenza di impianti senza strato di livellamento.</li> <li>Riduzione dei rumori impattivi su scale.</li> <li>Strato fonoimpedente da applicare in intercapedine di partizioni verticali doppie in laterizio e in intercapedine di placcaggi a lastre su pareti in laterocemento.</li> <li>Realizzazione di strati separatori sottoparete o di rivestimento di ponti acustici in genere come pilastri e travi in calcestruzzo.</li> <li>Trattamento fonoimpedente di cavedi per passaggio impianti, di singole tubazioni di scarico in pvc o in genere similari.</li> </ul>
CONSUMO	3 kg/m <sup>2</sup> a spessore 6 mm
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Il supporto deve essere pulito, sufficientemente solido, privo di parti incoerenti, polveri e residui di altri materiali.
POSA IN OPERA	<p>Indicazioni di dettaglio: vedi anche manuale "Gum Gum Spray - Metodologia di posa"</p> <p><b>Applicazione con macchina intonacatrice con vasca di premiscelazione correttamente allestita:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Versare nella tramoggia di miscelazione il sacco di gomma, idratare con 12 L di acqua pulita aggiungendo il contenuto liquido del barattolo.</li> <li>Miscelare per almeno 2 minuti e comunque sino ad ottenere idonea miscelazione. Ad impasto avvenuto scaricare la miscela nella tramoggia sottostante.</li> <li>Iniziare la fase di posa dopo aver inumidito il tubo porta materiale (<u>operazione da eseguirsi solo per il primo impasto</u>).</li> <li>Possibilità di utilizzo tubo porta materiale sino a 25 m</li> <li>Ugello pistola Ø 14 mm</li> </ol> <p><b>Applicazione con macchina intonacatrice "in continuo" correttamente allestita:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Riempire il fusto graduato con acqua pulita aggiungendo il contenuto liquido del barattolo (parte B). Rapporto acqua-additivo 4:1 cioè 12 L di acqua e 3 L di additivo. Il prodotto così ottenuto dovrà essere miscelato con idoneo agitatore o trapano con frusta.</li> <li>Versare nella tramoggia il sacco di gomma.</li> <li>Iniziare la fase di posa dopo aver inumidito il tubo porta materiale (<u>operazione da eseguirsi solo per il primo impasto</u>). L'acqua d'impasto dovrà pervenire dal fusto graduato.</li> <li>Possibilità di utilizzo tubo porta materiale sino a 30 m</li> <li>Ugello pistola Ø 14 mm</li> </ol> <p><b>Applicazione manuale:</b> con betoniera, con mescolatore orizzontale o trapano con frusta. Versare nell'apposito contenitore il sacco di gomma, idratare con 12 L di acqua pulita aggiungendo l'additivo liquido (parte B). Miscelare per almeno 2 minuti e comunque sino ad ottenere idonea miscelazione. Iniziare la fase di posa utilizzando una spatola metallica liscia.</p>



dBred Noise Reduction Division



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy  
Tel. +39 0535 82161. Fax +39 0535 82970. [www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto:info@edilteco.it)

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
ISO 9001

<b>POSA IN OPERA</b>	<i>Tempo di applicazione con applicazione manuale:</i> circa 30 minuti a +20 °C e 70% u.r. <b>N.B:</b> il prodotto miscelato può restare nel contenitore sino a 60 minuti a +20 °C e 70% u.r. È possibile aggiungere 1/2 litro di acqua pulita per sacco rimescolando il prodotto per 1 minuto e comunque sino ad ottenere idonea miscelazione.	
<b>AVVERTENZE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari o con temperature superiori a +35 °C. Se la posa viene effettuata sotto i raggi diretti del sole vanno prese le necessarie precauzioni (come rete copri impalcatura od altro).</li> <li>· Non applicare sotto la pioggia, ad una temperatura inferiore a +5 °C o con il pericolo di gelate. In ogni caso non aggiungere mai prodotti antigelivi.</li> <li>· Applicare con umidità relativa compresa tra il 45% e 80%. Non applicare con umidità relativa troppo bassa.</li> <li>· Per gli aspetti applicativi ed esecutivi di dettaglio consultare il manuale "Gum Gum Spray - Metodologia di posa" od interpellare l'Ufficio Tecnico Edilteco.</li> </ul>	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pedonabilità:</li> <li>· Composizione:</li> <li>· Colore:</li> <li>· Densità in opera:</li> <li>· Spessori applicabili:</li> <li>· Rigidità dinamica:</li> <li>· Comprimibilità:</li> <li>· Temperatura ambientale per l'applicazione:</li> </ul>	<p>ca. 24/36 ore a spessore 6 mm in funzione delle condizioni climatiche ed all'assorbimento della superficie di ancoraggio.  gomma SBR e leganti.  nero.  415 kg/m<sup>3</sup>  da 6 a 10 mm  20 MN/m<sup>3</sup> (UNI EN 29052:1)  0,6 mm (UNI EN 12431)  5 °C ÷ 30 °C</p>
<p>Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.</p>		



**dBred Noise Reduction Division**

ST GUM GUM SPRAY . Rev 03/2016 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy  
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . [www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto:info@edilteco.it)



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
ISO 9001