



GUM GUM SPRAY

**STRATO RESILIENTE FONOIIMPEDENTE
IN GRANULI DI GOMMA PREMISCELATA**

GUM GUM SPRAY

Strato resiliente fonoimpedente in granuli di gomma premiscelata

COMPOSIZIONE	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 miscelare con Parte B (liquida), per applicazione meccanica o manuale.
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> · Gomma SBR in granuli premiscelati (Parte A): sacchi da 24 kg. · Additivo liquido (Parte B): confezioni da 4 L. · Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo e dall'acqua. Consumare entro 6 mesi.
CONSUMO	1 sacco di gomma (Parte A) + 2 L di additivo liquido (Parte B) + circa 12 L di acqua: 3 kg/m ² a spessore 6 mm - 5 kg/m ² a spessore 10 mm.
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · 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. · Riduzione dei rumori impattivi su scale. · Strato fonoimpedente da applicare in intercapedine di partizioni verticali doppie in laterizio e su pareti in laterocemento. · Realizzazione di strati separatori sottopavimento o di rivestimento di ponti acustici in genere come pilastri e travi in calcestruzzo. · Trattamento fonoimpedente di cavedi per passaggio impianti, di singole tubazioni di scarico in PVC o in genere simili.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Il supporto deve essere pulito, sufficientemente solido, privo di parti incoerenti, polveri e residui di altri materiali.
POSA IN OPERA	<p>Per indicazioni dettagliate consultare il "Manuale di posa Gum Gum Spray".</p> <p>Applicazione con macchina intonacatrice (tipo Gum Gum Machine) con vasca di premiscelazione correttamente allestita:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Versare nella tramoggia di miscelazione il sacco di gomma (Parte A), idratare con circa 12 L di acqua pulita aggiungendo 2 L di additivo (Parte B). 2. Miscelare per almeno 2 minuti e comunque fino ad ottenere un'idonea miscela. Ad impasto avvenuto scaricare la miscela nella tramoggia sottostante. 3. Iniziare la fase di posa dopo aver inumidito il tubo porta materiale (operazione da eseguirsi solo per il primo impasto). 4. Possibilità di utilizzo di tubo porta materiale fino a 20 m. 5. Ugello pistola Ø 14 mm. <p>Applicazione manuale: con betoniera, mescolatore orizzontale o trapano con frusta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Versare nell'apposito contenitore il sacco di gomma (Parte A), idratare con circa 12 L di acqua pulita aggiungendo 2 L di additivo (Parte B). 2. Miscelare per almeno 2 minuti e comunque fino ad ottenere un'idonea miscela. Iniziare la fase di posa utilizzando una spatola metallica liscia. <p>Tempo di applicazione con applicazione manuale: circa 30 minuti a +20 °C e 70% U.R.</p> <p>N.B.: il prodotto miscelato può restare nel contenitore fino 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 fino ad ottenere un'idonea miscela.</p>

	CARATTERISTICA	VALORE	NORMA
CARATTERISTICHE TECNICHE	Pedonabilità:	ca. 24/36 ore a spessore 6 mm (in funzione delle condizioni climatiche ed all'assorbimento della superficie di ancoraggio)	-
	Percentuale di materiale riciclato:	89%	-
	Colore:	nero	-
	Spessori applicabili:	da 6 a 10 mm	-
	Conducibilità termica λ_0 :	0,063 W/mK	UNI EN 12667
	Rigidità dinamica apparente s'_i :	20 MN/m ³ (valore medio) *	UNI EN 29052-1
	Riduzione del livello di rumore da calpestio $\Delta L'_n$ (prova in opera):	25 dB	UNI EN ISO 16283-2
	Riduzione del livello di rumore da calpestio ΔL_w :	18 dB	UNI EN ISO 10140-3
	Comprimibilità:	0,6 mm *	UNI EN 12431
	Temp. ambientale per l'applicazione:	+5 °C ÷ +30 °C	-
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none">· 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 o altro).· Non applicare sotto la pioggia, ad una temperatura inferiore a +5 °C o con pericolo di gelate. In ogni caso non aggiungere mai prodotti antigelivi.· Applicare con umidità relativa compresa tra il 45% e 80%. Non applicare con umidità relativa troppo bassa.· Per gli aspetti applicativi ed esecutivi di dettaglio consultare il <i>“Manuale di posa Gum Gum Spray”</i> o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco.		
<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>			

* Valore ottenuto su spessore 6 mm

