



GUM GUM Spray

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

The "gumgum spray" logo, where "gumgum" is in a large, bold, lowercase sans-serif font, and "spray" is in a smaller, lowercase sans-serif font below it. A small geometric icon is positioned above the second "g" in "gumgum".

MANUALE DI POSA . GUM GUM SPRAY

**gumgum**
spray

La *novità assoluta*
per l'**isolamento acustico!**



UNA VERA E PROPRIA
INNOVAZIONE,
GUM GUM SPRAY
È SPRUZZABILE
DIRETTAMENTE IN OPERA!



> come e perché utilizzarlo



**STRATO ANTICALPESTIO
REALIZZABILE DIRETTAMENTE
IN CANTIERE**



**ISOLA ACUSTICAMENTE
LA TUA CASA**



**ISOLA DAI
RUMORI DA CALPESTIO**



**ISOLA DAI
RUMORI AEREI**



**IDEALE PER L'UTILIZZO
SU SCARICHI E TUBAZIONI**

ma più tecnicamente ... >>

GUM GUM Spray	pg. 05
· Premessa	
· Il sistema	
· Vantaggi nell'uso di GUM GUM Spray	
· La produzione	
· Dove applicare GUM GUM Spray	
Posa in opera	pg. 06 / 07
· Pulizia del supporto	
· Posa in opera	
· Allestimento macchina intonacatrice con vasca di premiscelazione	

MANUALE DI POSA . GUM GUM Spray

La realizzazione di un manuale è un'operazione complessa che richiede numerosi controlli sul testo, sulle immagini e sui disegni che lo compongono. L'esperienza suggerisce che è praticamente impossibile pubblicare un manuale totalmente esente da errori. Saremo quindi grati agli utilizzatori del presente manuale che, qualora riscontrandone, volessero segnalarceli. Pertanto quanto riportato sul presente manuale è da intendersi puramente indicativo. Nessuna garanzia può essere desunta da informazioni o dati non direttamente collegati alle certificazioni ed alla "regola d'arte". Tutte le indicazioni riportate nel presente manuale 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 d'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 del presente manuale. La diffusione, con qualunque mezzo, del presente manuale sostituisce ed annulla la validità di ogni altro manuale o documentazione tecnica precedentemente pubblicata. È fatto espresso divieto di pubblicare, diffondere, totalmente od in parte, i contenuti del presente manuale senza previa espressa autorizzazione di Edilteco S.p.A.

GUM GUM SPRAY

PREMESSA

GUM GUM Spray è uno strato anticalpestio da realizzarsi direttamente in cantiere, in granuli di gomma SBR premiscelata, in curva granulometrica con speciali leganti selezionati e predosati, confezionata in sacchi, da additivare con parte B (liquida) per applicazione meccanica o manuale.



IL SISTEMA

Tra i vari sistemi utilizzati per l'isolamento acustico nelle costruzioni edili, GUM GUM Spray è sicuramente all'apice per qualità, prestazioni e versatilità. GUM GUM Spray ha un costo competitivo ed è di facile applicazione meccanica e manuale.

VANTAGGI NELL'USO DI GUM GUM SPRAY

Utilizzando GUM GUM Spray, si può constatare rapidamente facilità e velocità esecutive; se posato meccanicamente si applica restando in piedi; è possibile applicarlo anche nella partizione verticale delle pareti a contatto con le partizioni orizzontali, nonostante ciò, ai fini della realizzazione del sistema di pavimentazione galleggiante, si consiglia di posare preliminarmente la bandella perimetrale per delimitare il confine ed evitare errori di posa che potrebbero compromettere il risultato dal punto di vista dell'isolamento al rumore da calpestio. Risulta essere una barriera continua; in questo modo si evitano le nastrature dei giunti che si vengono a creare nella stesura di pannellature o rotoli di materiale resiliente di qualsiasi natura.

LA PRODUZIONE

GUM GUM Spray viene prodotto con moderni impianti di premiscelazione a controllo elettronico ed è sottoposto a continui test di qualità che garantiscono la continuità delle loro elevate prestazioni e la completa soddisfazione del cliente. GUM GUM Spray viene prodotto nell'ambito del sistema di qualità ISO 9001.

GUM GUM Spray è composto da gomma SBR in granuli premiscelati, da miscelare con additivo liquido (parte B) ed acqua, viene fornito in:

- Sacchi di plastica da 24 kg contenenti la gomma.
- Confezioni da 3 L contenenti l'additivo liquido (parte B).

DOVE APPLICARE GUM GUM SPRAY

Trova il suo impiego come:

1. 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 separatore atto a ricevere la posa diretta di massetto pesante in sabbia/cemento.
2. 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 CON strato separatore impermeabile (cellofan o similare), atto a ricevere la successiva posa di massetto pesante autolivellante.
3. Strato resiliente per la riduzione dei rumori impattivi nei sistemi anticalpestio a massetto galleggiante, idoneo a ricevere la posa diretta di pannellatura per il riscaldamento a pavimento e/o qualsiasi altro tipo di pannellatura.
4. Strato fonoimpedente da applicare in intercapedini di partizioni verticali doppie in laterizio ed in intercapedini di placcaggi a lastre su pareti in laterocemento.
5. Riduzione dei rumori impattivi su scale.
6. Realizzazione di strati separatori sottopavimento o di rivestimenti di ponti acustici in genere come pilastri, travi in calcestruzzo.
7. Trattamento fonoimpedente di cavità per passaggio impianti, di singole tubazioni in pvc o in genere similari.

5



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 | info@edilteco.it



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

POSA IN OPERA

1) PULIZIA DEL SUPPORTO

La perfetta pulizia del supporto su cui si applicherà GUM GUM Spray è fondamentale. In particolare il supporto deve essere esente da polveri, residui di oli, grassi e disarmanante, tracce di materiali friabili e/o inconsistenti, il supporto deve comunque essere esente da quant'altro possa impedire una buona e diretta adesione del GUM GUM Spray al supporto stesso. È piena responsabilità dell'utilizzatore stabilire e garantire che le condizioni del supporto siano adeguate al ricevimento del rivestimento con GUM GUM Spray.

2) POSA IN OPERA

Applicazione con macchina intonacatrice con vasca di premiscelazione correttamente allestita:

- 1) Versare nella tramoggia di miscelazione il sacco di gomma, idratare con 12 L di acqua pulita aggiungendo il contenuto liquido del barattolo.
- 2) Miscelare per almeno 2 minuti e comunque sino ad ottenere idonea miscelazione. 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 tubo porta materiale sino a 20 m.
- 5) Ugello pistola Ø 14 mm.

Applicazione manuale: 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.

Tempo di applicazione con applicazione manuale:

circa 30 minuti a +20 °C e 70% u.r.

N.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.

ALLESTIMENTO MACCHINA INTONACATRICE CON VASCA DI PREMISCELAZIONE TIPO GUM GUM MACHINE:

1. Coclea di carico a pala aperta.
2. Tipo pompa rotore - statore a passo lungo (tipo D8 - 1,5) con viti stringenti.

La piena efficienza dell'intonacatrice, al fine anche di evitare la formazione nelle tubazioni di "tappi" di materiale, deve sempre essere garantita previo:

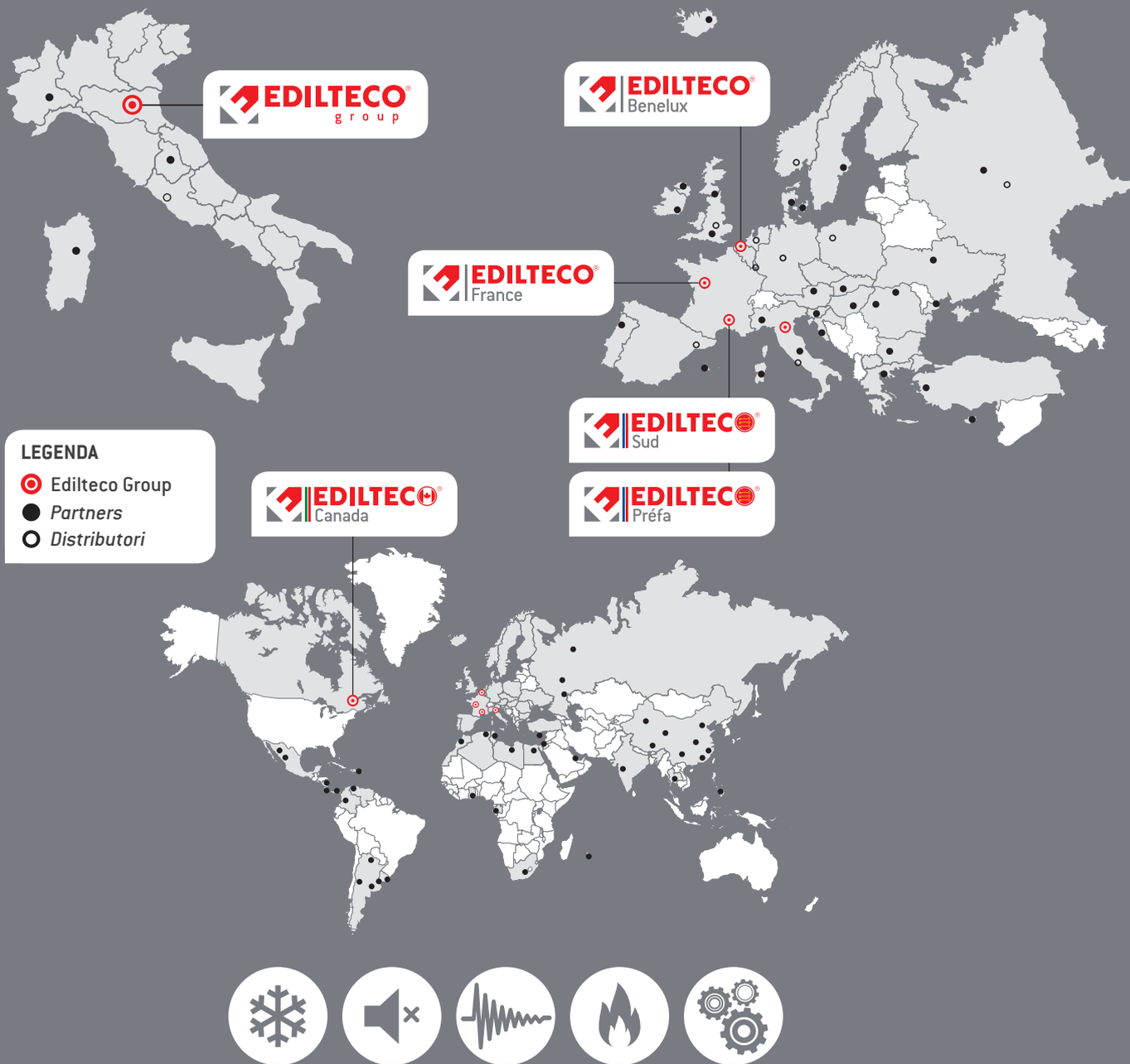
- Pulizia della camera di miscelazione.
- Pulizia della tramoggia di carico.
- Lavaggio dei tubi porta materiale e della camera di miscelazione dopo ogni sosta superiore ai 15 minuti.



GUM GUM MACHINE

EDILTECO, UN SUCCESSO INTERNAZIONALE

italy . france . benelux . canada



Isolamento a 360°

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 | info@edilteco.it



▶ Consultate i nostri video tecnici e applicativi sul canale YouTube di Edilteco . www.youtube.com/user/EDILTECOvideo



Edilteco è associata a:



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