



GUM GUM Spray

TRITTSCHALLDÄMMSCHICHT AUS
VORGEMISCHTEM GUMMIGRANULAT

GUM GUM Spray

Trittschalldämmschicht aus vorgemischtem Gummigranulat

BESCHREIBUNG	Trittschalldämmschicht direkt auf der Baustelle gefertigt, aus vorgemischtem Gummigranulat SBR (Komp. „A“), in kontrollierter Körnungskurve und mit besonderen, vordosierten Bindemitteln; lieferbar im Eimer, die mit dem flüssig Zusatzstoff (Komp. „B“) zu mischen ist; Verarbeitung per Hand oder maschinell im Spritzverfahren.
VERPACKUNG UND LAGERUNG	<ul style="list-style-type: none"> · Eimer 13 kg: 8 kg Gummi SBR Komp. „A“ + 5 L Komp. „B“. · Bei entsprechend geeigneter Lagerung (gut belüftet, trocken, vor Frost, Wasser und direkter Sonneneinstrahlung geschützt) empfiehlt es sich das Produkt innerhalb von 6 Monaten nach Herstellungsdatum zu verbrauchen.
VERBRAUCH	3 kg/m ² bei 6 mm Dicke - 5 kg/m ² bei 10 mm Dicke.
ANWENDUNGSBEREICHE	<ul style="list-style-type: none"> · Schlagfeste Schicht zur Verminderung von Aufprallgeräuschen bei den Trittschalldämm-Systemen von Schwimmestrich; besonders für die Verlegung von Schwimmestrich mit dünner Stärke geeignet, auch wenn Einlagen ohne Nivellierungsschicht vorhanden sind. · Verminderung von Aufprallgeräuschen auf Treppen. · Schallschutzschicht zum auftragen in Zwischenräumen vertikaler Doppelziegelmauerwerke und oder Holzriegelträgerdecken. · Fertigung von Trennschichten unter Wand oder Verkleidung von Geräuschbrücken allgemein, wie Pfeiler oder Trägerbalken aus Beton. · Geräuschdämmende Vorbehandlung von Leerrohren zum Einführen von Abwasserleitungen aus PVC oder Ähnlichen. · Gum Gum Spray ist geeignet für den Auftrag an Boden, an der Wand als auch Deche und ist unter Verwendung eines Putzgewebes auch überputzbar.
UNTERGRUNDVORBEREITUNG	Der Untergrund muss sauber und ausreichend fest sein, darf keine losen Bestandteile anderer Materialien oder Staub aufweisen.
VERLEGEN	<p>Für detaillierte Informationen das <i>technische Büro von Edilteco</i> zu Rate ziehen.</p> <p>Anwendung per Hand: mit Rührwerk (als alternative mit Betonmischer oder Horizontal-Mischer).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komp. „A“ und Komp. „B“ im Eimer gießen. 2. Für mindest. 2 Minuten mischen bis zum Erhalt eines homogenen Gemisches; mit glattem Metallspachtel das Verlegen beginnen. <p>Verwendungszeit bei Anwendung per Hand: ca. 30 Minuten bei +20 °C und 70% R.L. Bitte beachten Sie: Das gemischte Produkt kann bei +20 °C und 70% R.L. bis zu 30 Minuten im Behälter bleiben. Für jeden Eimer kann 1/2 Liter Wasser zugegeben werden; entsprechend für 1 Minute bis zum Erhalt des geeigneten Gemisches rühren.</p> <p>Anwendung mit Verputzmaschine (Typ Gum Gum Machine) mit Mischwanne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komp. „A“ und Komp. „B“ in die Mischtrommel (Die Mischwanne kann gleichzeitig 3 Eimer von Gum Gum Spray enthalten und mischen) gießen. 2. Für mindestens 2 Minuten mischen bis zum Erhalt eines homogenen Gemisches und dieses dann in den darunter stehenden Trichter auslaufen lassen. 3. Mit dem Verlegen beginnen - vorher das Auslaufrohr befeuchten (diesen Schritt nur beim ersten Gemisch durchführen). 4. Es können Auslaufrohre mit bis zu 25 m Länge verwendet werden. 5. Spritzdüse Ø 14 mm.



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italien
Ph. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.com | info@edilteco.com

© Copyright EDILTECO S.p.A. - Vervielfältigen ohne unsere Erlaubnis verboten.

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

	EIGENSCHAFT	WERT	BEZUGSNORM
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Begehbarkeit:	ca. 24/36 Std. bei 6 mm Dicke (abhängig von den klim. Bedingungen und der Saugfähigkeit des Untergrund)	-
	Prozentualer Anteil an Recyclingmaterial:	89%	-
	Farbe:	schwarz	-
	Mögliche Stärken:	von 6 bis 10 mm	-
	Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,074 W/mK	UNI EN 12667
	Dynamische Härte s'_t :	20 MN/m ³ *	UNI EN 29052-1
	Reduzierung des Trittschallpegels ΔL (Verarbeiten der Mischung):	25 dB	UNI EN ISO 16283-2
	Reduzierung des Trittschallpegels ΔL_w :	18 dB	UNI EN ISO 10140-3
	Zusammendrückbarkeit:	0,6 mm *	UNI EN 12431
	Anwendungstemperatur:	5 °C ÷ 30 °C	-
HINWEISE	<ul style="list-style-type: none"> · Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und über +35 °C anwenden. Wird trotzdem bei direkter Sonneneinstrahlung verlegt, dann müssen die entsprechenden Schutzvorkehrungen getroffen werden (wie Gerüstplane etc.). · Nicht bei Regen und einer Temperatur unter +5 °C zur Frostzeit anwenden. Frostschutzmittel darf in keinem Fall zugegeben werden. · Verlegen bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 45% und 80%; nicht bei zu niedriger. · Für Hinweise zu Anwendungen und Ausführungen im Detail bitte im oder das <i>technische Büro von Edilteco</i> zu Rate ziehen. 		

Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben erfolgen unverbindlich und ohne Gewähr. Die aufgeführten Daten ergeben sich aus Labortests, daher können die Eigenschaften der Produkte in der realen Anwendungspraxis auf der Baustelle substantielle Änderungen je nach Wetterlage und Verlegebedingungen erfahren. Der Verwender hat stets die tatsächliche Eignung des Produkts für die spezifische Verwendung zu überprüfen und die volle Haftung für den Gebrauch des Produkts zu übernehmen. Des Weiteren hat er sich an die Verwendungsvorschriften und Gebrauchsnormen zu halten, die allgemein einem fachgerechten Gebrauch zugrunde liegen. Edilteco S.p.A. behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses technischen Datenblatts nach Ermessen zu ändern. Die Verbreitung dieses Datenblatts durch jedes Kommunikationsmittel ersetzt und annulliert alle anderen zuvor veröffentlichten technischen Datenblätter zum selben Produkt.

* Werte bei einer Stärke von 6 mm.



TD GUM GUM SPRAY . Rev 07/2021 . DE



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italien
Ph. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.com | info@edilteco.com

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

© Copyright EDILTECO S.p.A. - Vervielfältigen ohne unsere Erlaubnis verboten.