



GUM GUM SPRAY

SCHALLDÄMMENDE ELASTISCHE SCHICHT
AUS VORGEMISCHTEN GUMMIGRANULATEN

GUM GUM SPRAY

Schalldämmende elastische Schicht aus vorgemischten Gummigranulaten

BESCHREIBUNG	Trittschalldämmschicht direkt auf der Baustelle gefertigt, aus vorgemischtem Gummigranulat SBR, in kontrollierter Körnungskurve und mit besonderen, vordosierten Bindemitteln; lieferbar in Säcken, die mit dem Teil B (flüssig) vermischt werden müssen; Verarbeitung per Hand oder maschinell.
VERPACKUNG UND LAGERUNG	<ul style="list-style-type: none"> · Gummigranulat SBR vorgemischt (Teil A): Säcke à 24 kg. · Zusatzstoff flüssig (Teil B): Kanister à 4 L. · 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	1 Sack Gummigranulat SBR (Teil A) + 2 L flüssiger Zusatzstoff (Teil B) + ca. 12 L Wasser: 3 kg/m ² mit 6 mm Dicke - 5 kg/m ² mit 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 Hohlziegelträgerdecken. · 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.
UNTERGRUNDVORBEREITUNG	Der Untergrund muss sauber und ausreichend fest sein, darf keine losen Bestandteile anderer Materialien oder Staub aufweisen.
VERLEGEN	<p>Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das <i>technische Büro von Edilteco</i>.</p> <p>Anwendung mit korrekt ausgerüstetem Trog-/Zwangsmischer und Wanne zum Vormischen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Den Gummisack (Teil A) in den Mischtrichter einfüllen, mit ca. 12 L sauberem Wasser befeuchten und 2 L Zusatzstoff (Teil B) hinzufügen. 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 20 m Länge verwendet werden. 5. Spritzdüse Ø 14 mm. <p>Anwendung per Hand: mit Betonmischer, Horizontal-Mischer oder.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Den Gummisack (Teil A) in den Behälter geben, mit ca. 12 L sauberem Wasser befeuchten und 2 L Zusatzmittel (Teil B) hinzufügen. 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.</p> <p>Bitte beachten Sie: Das gemischte Produkt kann bei +20 °C und 70% R.L. bis zu 60 Minuten im Behälter bleiben. Für jeden Sack kann 1/2 Liter Wasser zugegeben werden; entsprechend für 1 Minute bis zum Erhalt des geeigneten Gemisches rühren.</p>



	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_0 :	0,074 W/mK	UNI EN 12667
	Dynamische Härte s'_t :	20 MN/m ³ (Mittelwert) *	UNI EN 29052:1
	Reduzierung des Trittschallpegels $\Delta L'_n$ (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 detaillierte Informationen zur Anwendung und Ausführung wenden Sie sich bitte an das <i>Technische Büro von Edilteco</i>. 		
<p>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 substanzielle 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.</p>			

* Werte bei einer Stärke von 6 mm



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.de | info@edilteco.de

TD GUM GUM SPRAY . Rev 02/2025 . DE

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001