

# Technisches Merkblatt GRAVIT 660 Unterbodenschutz auf Bitumen-Basis

## **EIGENSCHAFTEN**

UNTERBODENSCHUTZ AUF BITUMEN-BASIS GRAVIT 660 – Das Produkt bildet eine beständige, elastische und dämmende Schicht mit hoher mechanischer Beständigkeit. Witterungsschutz für Unterböden von PKWs, Bussen, Baumaschinen und LKWs. Chemische Widerstandsfähigkeit, gute Dämmung, leichte Anwendung, hervorragende Verlaufeigenschaften. Es wird nicht empfohlen Gravit 660 mit anderen Lacken zu beschichten.

UNTERGRUNDE	ITERGRUNDE		
2 K-Acrylfüller	Mit Schleifpapier P240 - P320 trocken anschleifen, abstauben und entfetten.		
Polyesterspachtel	Mit Schleifpapier P240 - P320 trocken anschleifen, abstauben und entfetten.		
Epoxidfüller	Bis 12 Stunden ohne Schleifen, nach 12 Stunden mit Schleifpapier P320 anschleifen, abstauben und entfetten.		

## ANTEIL ORGANISCHER FLÜCHTIGER BESTANDTEILE

VOC II/B/e Grenzwert*	840 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt	330 g/l

<sup>\*</sup> Für eine anwendungsfertige Mischung gemäß den Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/CE.

## **ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

Optimale Anwendungsbedingungen sind bei einer Temperatur von 15  $^{\circ}\text{C}$  – 25  $^{\circ}\text{C}$  und einer Luftfeuchtigkeit von 80% gegeben.

# **ANWENDUNG**

•		Düse	Druck	Abstand	
ACHTUNG: Hinweise des Geräteherstellers beachten.	Pistole für UBS	4,0 mm	3 - 6 bar	15 - 20 cm	
	Anzahl der Lackschichten	1 - 2			
	Stärke einer trockenen Einzelschicht	ca. 150 μm			
	Ergiebigkeit der anwendungsfertigen Mischung in Bezug auf die Stärke der Trockenschicht im angegebenen Bereich.		1,4 m²/l bei 300 μm		



# **GRAVIT 660**

Technisches Merkblatt LT-07-08 28.04.2017



Ablüftzeit zwischen dem Auftragen der Schichten bei 20  $^{\circ}$ C

10 -15 Min.

#### Vor Gebrauch schütteln!

Der Unterbodenschutz auf Bitumen-Basis GRAVIT 600 kann direkt auf Stahl aufgetragen werden, für zusätzlichen Schutz empfiehlt sich jedoch die Anwendung eines Antikorrosionsfüllers. Weder auf Auspuffanlage, Motor noch Bremsanlagen auftragen.

#### **AUSHÄRTEZEITEN**



Staubtrocken	3 - 5 Std. bei 20 ℃	
Gebrauchstrocken	12 - 16 Std. bei 20 ℃	
Vollständig ausgehärtet	24 Std. bei 20 ℃	

#### Farbe

Schwarz.

#### **REINIGUNG DER WERKZEUGE**

Lösungsbenzin oder Verdünner für Zellulosenitrat-Erzeugnisse.

#### **LAGERBEDINGUNGEN**

Kühl und trocken, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## **GARANTIE**

GRAVIT 660 12 Monate / 20 ℃

#### **SICHERHEIT**

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## **SONSTIGE ANGABEN**

Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem allgemeinen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.