

## Technisches Datenblatt

## BaryVibro<sup>®</sup> 192 S

————— Materialschicht

BaryVibro<sup>®</sup> 192 S ist eine wässrige Kunststoffdispersion.

Allgemeine technische Daten		
Verbrauch je 1 mm Trockenschicht	[kg/m <sup>2</sup> ]	ca. 1,6
max. Auftragsdicke je Arbeitsgang	[mm]	nass: 6 entspricht trocken 6
empfohlene Auftragsdicke	[mm]	6
Trockenzeit bei 20 °C	[h]	ca. 36 - 48
Wärmebeständigkeit langfristig bis	[°C]	110
Wärmebeständigkeit kurzfristig bis	[°C]	150
Schwerentflammbarkeit		See-BG-EU-Konformität
nach DIN EN ISO 812-2 resistent gegen		Diesel, Motoröl, Universalfett

**Anwendung:** Körperschalldämpfung (Entdröhnung)

**Einsatzbereiche:** Schallschutzkabinen, Fahrzeugkabinen, Maschinenbau, Trennwände, Waggonbau, Luftkanäle, Lüftungs- und Klimabau, Kapselungen, Schiffs- und Yachtbau usw.

**Verarbeitung:** Zusätzlich sind unbedingt unsere Verarbeitungshinweise zu beachten!

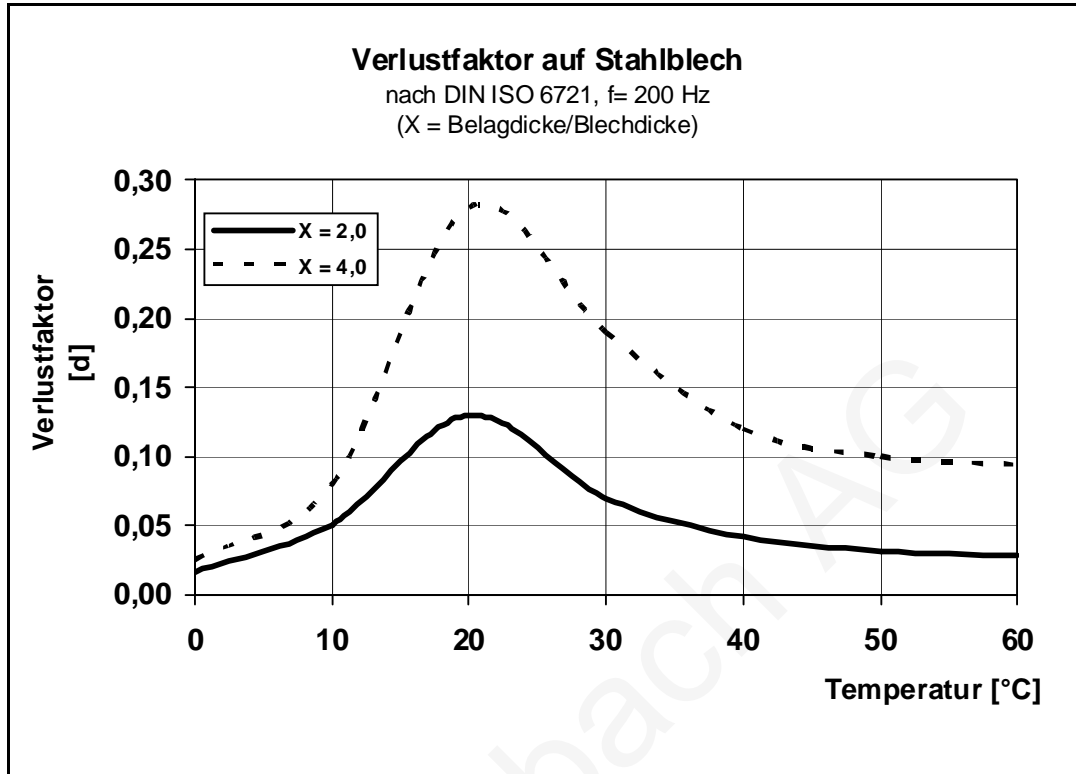
Vorbehandlung des Untergrunds	Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein, auf metallischem Untergrund ist eine Grundierung erforderlich
Verarbeitung	Mit Dickstoffspritze-Kolbenpumpe: Übersetzung 16:1, Luftspritzpistole für Schwerstoffe: Düsengröße 6 mm Spachtelauftrag: ist möglich
Intervallzeit	Vor einem zweiten Spritzgang muss der erste Spritzgang vollständig durchgetrocknet sein
Überarbeitung	Nach Durchtrocknung möglich

**Lagerung:** Trocken bei einer Temperatur von 5 - 25 °C, vor Frost schützen!  
Lagerzeit: 12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden

**Lieferform:** Das Material ist lieferbar in Gebinden von 50 kg (Hobbock).

## Technisches Datenblatt

## BaryVibro<sup>®</sup> 192 S



Die technischen Daten (Mittelwerte) sowie Materialangaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen im Vorfeld des eigentlichen Einsatzes. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.