

# MasterSeal Traffic 2301

## Brückenabdichtungssystem unter Gussasphalt

### ANWENDUNG

Abdichtungssystem für Verkehrsbauwerke, geprüft nach ZTV-BEL-B, Teil 3, Ausgabe 1995, maschinelle Verarbeitung, gelistet bei der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), ZTV-ING, Teil 7, Abschnitt 3

		Verbrauch(ca.)
	<b>Grundierung</b>	
	<b>MasterTop P 621</b> transparent, EP, 2-komponentig, lösemittelfrei (total solid)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung</b>	
	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,6-1,2 mm, glatzenfrei, nicht im Überschuss	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Bedarfsposition/ Kratzspachtel bis 5 mm Rautiefe</b>	
	<b>MasterTop P 621</b> max. 1 : 2,75 gefüllt mit MasterSeal 907 F	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm*
	<b>Absandung</b>	
	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,6-1,2 mm	im Überschuss
	<b>Haftbrücke</b> (optional – BAM 2.33/22532/1)	
	<b>MasterTop P 679</b> transparent, PUR, 1-komponentig, lösemittelhaltig	0,05-0,08 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Dichtungsschicht</b>	
	<b>MasterSeal M 800</b> pigmentiert, PUR, 2-komponentig, lösemittelfrei (total solid), maschinelle Verarbeitung	2,2-2,5 kg m <sup>2</sup>
	<b>Verbindungs- schicht für nachfolgende Asphaltbeläge</b>	
	<b>MasterSeal P 690</b> schwarz, Polyacrylat-Bitumen-Basis, 1-komponentig, lösemittelhaltig	0,2 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Schichtdicke des Systemaufbaus</b>	2,5 - 3,5 mm

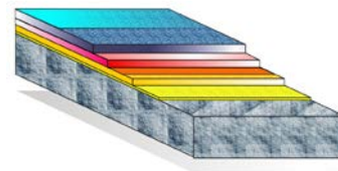
### HINWEIS

Die genannten Verbrauchswerte sind Erfahrungswerte unter baupraktischen Bedingungen. Sie können von den Werten in den einschlägigen Prüfungen abweichen und berücksichtigen keine Schichtdickenzuschläge. Diese sind vor Ort zu ermitteln.

\* Gesamtverbrauch inklusive Füllstoffe



We create chemistry



# MasterSeal Traffic 2301

Brückenabdichtungssystem unter Gussasphalt

## Kontaktadressen für Beratung

**BASF Coatings GmbH**  
**Construction Systems**  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg  
Tel. +49 (0)441 3402-251  
Fax +49 (0)441 3402-333  
construction-systems-de@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de)

**BASF Schweiz AG**  
**Construction Systems**  
Im Schachen  
CH-5113 Holderbank  
Tel. +41 (0)62 8689 360  
Fax +41 (0)62 8689 359  
construction-systems-de@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.ch](http://www.master-builders-solutions.basf.ch)

**BASF Performance Products GmbH**  
**Construction Systems**  
Roseggerstraße 101  
A-8670 Krieglach  
Tel. +43 (0)3855 2371 280  
Fax +43 (0)3855 2371 283  
construction-systems-de@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.at](http://www.master-builders-solutions.basf.at)

## Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Daten, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Abweichende Empfehlungen zu den Angaben in den technischen Merkblättern sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen gegenüber Dritter sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert oder unter [www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de) heruntergeladen werden kann.

® = registered trademark of BASF group in many countries.  
Stand: März 2017

