

# MasterSeal Traffic 2304

Abdichtungssystem mit Polyurea-Hybrid-Membran unter Asphalt, gemäß TL/TP-ING Teil 6 Abschnitt 3

## ANWENDUNG

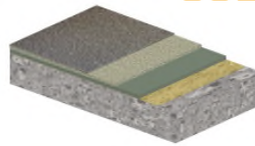
Parkhausbeschichtung - z. B. Bodenplatten und Zwischendecks, dynamisch rissüberbrückend, Klasse IV  $T+V$ , mit hohen Anforderungen an die Dichtigkeit, indoor – outdoor

		<b>Verbrauch ca.:</b>	
■	<b>Grundierung</b>	<b>MasterTop P 622</b> 2K EP, transparent	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung</b>	feuergetrockneter Quarzsand Körnung 0,3-0,8 mm, glatzenfrei - nicht im Überschuss	0,7-0,8 kg/m <sup>2</sup>
□	<b>Bedarfsposition</b>	<b>MasterTop P 622</b>	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Kratzspachtel bis 5 mm Rautiefe</b>	1 : 0,5 - 1 : 2 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand Körnung 0,1-0,3 mm	
	<b>Absandung</b>	feuergetrockneter Quarzsand Körnung 0,3-0,8 mm, glatzenfrei - nicht im Überschuss	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
■	<b>Haftvermittler</b>	<b>MasterSeal P 691</b> 1K PU Grundierung, lösemittelhaltig, feuchtigkeits-härtend	0,05-0,10 kg/m <sup>2</sup>
■	<b>Schwimm-schicht / hWO</b>	<b>MasterSeal M 811 oder MasterSeal M 811 KD</b> 2K Polyurea, pigmentiert, maschinelle Verarbeitung / Kartusche	ca. 2,2 kg/m <sup>2</sup>
□	<b>Haftvermittler</b>	<b>MasterSeal P 690</b> 1K Haftprimer, lösemittelhaltig	0,2 kg/m <sup>2</sup>

**Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 3,0 - 5,0 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. Die Systemverbräuche und Systemschichtstärken variieren je nach länderspezifischen Richtlinien und Normen.

\* Inklusive Grundierung. Bitte berücksichtigen Sie auch die Angaben zur Ausführung.



# MasterSeal Traffic 2304

**Abdichtungssystem mit Polyurea-Hybrid-Membran unter Asphalt, gemäß TL/TP-ING Teil 6 Abschnitt 3**

Das vorgenannte System entspricht folgenden Anforderungen:

Dynamische Rissüberbrückung nach Bewitterung:	Klasse IV <sub>T+v</sub>
Haftzugfestigkeit bei T <sub>Norm</sub> :	3,4 N/mm <sup>2</sup>
Shore-A-Härte:	88
Reißfestigkeit:	> 13 N/mm
Reißdehnung:	> 350 %
Schubfestigkeit zum Untergrund:	> 4,0 N/mm <sup>2</sup>

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1: E

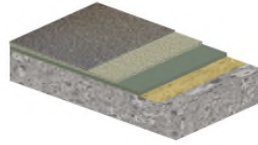
Ü-Zeichen



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis  
Nr. P 12505 / 21-641

Flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe  
für die Abdichtung von befahrbaren Flächen  
gemäß Verwaltungsvorschrift

Technische Baubestimmungen, Lfd. Nr. C 3.16



## MasterSeal Traffic 2304

Abdichtungssystem mit Polyurea-Hybrid-Membran unter Asphalt, gemäß TL/TP-ING Teil 6  
Abschnitt 3

### Kontaktadressen für Beratung

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH**  
**Geschäftsbereich Construction Systems**  
Donnerschweer Straße 372  
D-26123 Oldenburg  
Tel. +49 (0)441 3402-251  
Fax +49 (0)441 3402-333  
construction-systems-de@mbcc-group.com  
www.master-builders-solutions.de

**PCI Bauprodukte AG**  
**Master Builders Solutions**  
Im Schachen  
CH-5113 Holderbank  
Tel. +41 (0)58 958 22 44  
Fax +41 (0)58 958 32 55  
Info-as.ch@mbcc-group.com  
www.master-builders-solutions.ch

**Master Builders Solutions GmbH**  
**Geschäftsbereich Construction Systems**  
Roseggerstraße 101  
A-8670 Krieglach  
Tel. +43 (0)3855 2371 280  
Fax +43 (0)3855 2371 283  
office.austria@mbcc-group.com  
www.master-builders-solutions.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.de](http://www.master-builders-solutions.de) heruntergeladen werden kann.

® = registered trademark of a MBCC Group member in many countries of the world.  
Stand Januar 2021