



# MasterSeal Traffic 2257

**Schnell härtendes („Fast Track“) Parkhaussystem, nicht rissüberbrückend, für die Instandsetzung und Wiedernutzung von Stell- und Fahrflächen, nach EN 1504-2**

## ANWENDUNG

Nicht rissüberbrückend, indoor, z. B. Rampen, Stellflächen

		<b>Verbrauch ca.:</b>	
	<b>Grundierung</b>	<b>MasterTop P 660</b> transparent, PUR, 2-komponentig, schnell härtend	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung</b>	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,3-0,8 mm, im Überschuss	1,0-1,2 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Bedarfsposi- Kratzspachtel</b>	<b>MasterTop P 660</b> gefüllt im MV 1 : 0,5 mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,1 – 0,3 mm	0,4–0,7 kg/m <sup>2</sup> 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung</b>	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,3-0,8 mm oder 0,6 – 1,2 mm, im Überschuss	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Deckschicht</b>	<b>MasterSeal TC 681</b> pigmentiert, Polyaspartic-Versiegelung, 2-komponentig, lösemittelarm, schnell härtend, glänzend	0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>

**Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 1,2 - 1,5 mm**

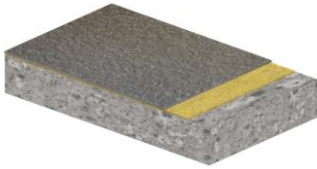
**Hinweis:** Die genannten Verbrauchswerte sind Erfahrungswerte unter baupraktischen Bedingungen.

Sie können von den Werten in den einschlägigen Prüfungen abweichen und berücksichtigen keine Schichtdickenzuschläge. Diese sind vor Ort zu ermitteln.

Das Beschichtungssystem erfüllt als Mindestanforderungen die nachfolgenden Eigenschaften und technischen Daten aus internen und externen Prüfungen:

Griffigkeit nach Verschleiß: Klasse II, SRT > 40 (mit Kopfversiegelung)

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1: Bfl-s1



# MasterSeal Traffic 2257

**Schnell härtendes („Fast Track“) Parkhaussystem, nicht rissüberbrückend, für die Instandsetzung und Wiedernutzung von Stell- und Fahrflächen, nach EN 1504-2**

## CE-KENNZEICHNUNG (EN 1504-2)

1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
225701	
EN 1504-2:2004	
Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f und ZA.1g	
Linearer Schrumpf	NPD
Druckfestigkeit	NPD
Abriebfestigkeit	≤ 3000 mg
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	Sd > 50
H <sub>2</sub> O-Diffusionsfähigkeit	Klasse II
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> )
Temperaturwechselverträglichkeit unter Einfluss von Tausalzen	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust: < 50 %
Schlagfestigkeit	Klasse III
Abreißfestigkeit	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	B <sub>fl</sub> -s1
Griffigkeit	Klasse II

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt

## CE-KENNZEICHNUNG (EN 13813)

Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
07	
225701	
EN 13813: 2002	
Kunstharzbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen EN 13813: SR-B1 5-AR1-IR4	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Efl
Freisetzung korrosiver Stoffe	SR
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleißwiderstand	< AR 1
Haftzugfestigkeit	> B 1,5
Schlagfestigkeit	> IR 4
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD
Rutschfestigkeit	NPD
Emissionsverhalten	NPD

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt

### 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