

# MasterSeal Traffic 2262

**Außerordentlich widerstandsfähiges und rutschhemmendes Parkhaussystem nach EN 1504-2**

## Anwendung

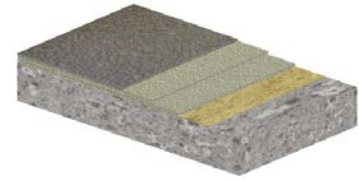
Nicht rissüberbrückend, für stark belastete Bereiche, wie z. B. Rampen und Spindeln, indoor – outdoor

		<b>Verbrauch ca.:</b>	
	<b>Grundierung</b>	<b>MasterTop P 617 oder P 604</b> transparent, EP, 2-komponentig,	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung</b>	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,3-0,8 mm, glatzenfrei - nicht im Überschuss	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>1. Einstreuschicht</b>	<b>MasterTop BC 375 N</b> pigmentiert, PUR, 2-komponentig, emissionsarm	0,8-1,0 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	1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>2. Einstreuschicht</b>	<b>MasterTop BC 375 N</b> pigmentiert, PUR, 2-komponentig, emissionsarm	1,2-1,5 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	1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Deckschicht</b>	<b>MasterSeal TC 373</b> pigmentiert, EP, 2-komponentig, chemikalienbeständig, abriebfest, glänzend	0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>

**Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 4,0 - 6,0 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.



# MasterSeal Traffic 2262

## Außerordentlich widerstandsfähiges und rutschhemmendes Parkhaussystem nach EN 1504-2

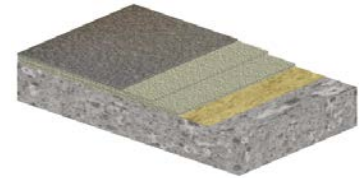
Das Beschichtungssystem erfüllt als Mindestanforderungen die nachfolgenden Eigenschaften und technischen Daten aus internen und externen Prüfungen:

Starre Beschichtung für befahrbare mechanisch schwer belastete Flächen

Schlagfestigkeit:	(20 Nm) mit Deckversiegelung bestanden
Chem. Beständigkeit:	gem. BPG-Prüfgruppen 1, 3, 10 und 11
Griffigkeit und Rutschfestigkeit:	SKT $\geq$ 46 nass mit Kopfversiegelung erfüllt
Abriebfestigkeit:	1069 mg/1000U mit MasterSeal TC 373 (Anforderung $<$ 3000)
Rutschhemmung:	R12 V4

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


DIN 4102 Teil 1 + 14: B1 "schwerentflammbar"



# MasterSeal Traffic 2262


**Außerordentlich widerstandsfähiges und rutschhemmendes Parkhaussystem nach EN 1504-2**

## CE-KENNZEICHNUNG (1504-2)

	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
226201	
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 I
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	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	B <sub>fl</sub> -s1
Griffigkeit	Klasse II

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt

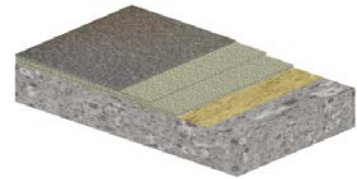
## CE-KENNZEICHNUNG (EN 13813)

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
07	
226201	
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	R12 V4
Emissionsverhalten	NPD

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt



We create chemistry



# MasterSeal Traffic 2262

**Außerordentlich widerstandsfähiges und rutschhemmendes Parkhaussystem nach EN 1504-2**

## 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: Februar 2017

