





## MasterSeal Traffic 2255

Mostkujący rysy system powłokowy do poziomów pośrednich parkingów i ramp

Spełnia wymagania EN 1504-2 oraz niemieckiej normy DIN V 18026, klasa OS 13, statyczne mostkowanie rys – klasa A 1 (-10°C), do zastosowań wewnętrznych

			Zużycie
	Grunt	MasterTop P 622 lub P 604 lub inny odpowiedni przezroczysty, EP, 2-komponentowy	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm, równomiernie rozproszony (nie w nadmiarze)	0,8–1,0 kg/m <sup>2</sup>
	Opcjonalnie /Obrzutka do szorstkości 1 mm	MasterTop P 622 lub P 604 Wypełnienie w proporcji 1:0,5 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy o uziarnieniu 0,3–0,8 mm	2,0–3,0 kg/m <sup>2</sup>
	Powłoka ściernalna	MasterSeal M 276 szara, dwuskładnikowa, poliuretanowa, bezrozpuszczalnikowa	1,2–1,5 kg/m <sup>2</sup>
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm (w nadmiarze)	3,0–5,0 kg/m <sup>2</sup>
	Powłoka wierzchnia	MasterSeal TC 374 pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa, wykończenie z połyskiem	0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>
	Całkowita grubość systemu	ok. 2,5–3,0 mm**	

**Uwaga:**

Wartości zużycia podano jedynie orientacyjnie i faktycznie mogą być one wyższe, zależnie od chropowatości, temperatury i porowatości podłoża, a także ilości odpadów powstałych podczas nakładania.

\* Zużycie łącznie z wypełniaczem

\*\* Zużycie materiału na cały system oraz grubości warstw systemu różnią się w zależności od krajowych wytycznych i norm.

### KONTAKT

W przypadku pytań należy skontaktować się z doradcą technicznym Master Builders Solutions.

# MasterSeal Traffic 2255

Mostkujący rysy system powłokowy do poziomów pośrednich parkingów i ramp

Spełnia wymagania EN 1504-2 oraz niemieckiej normy DIN V 18026, klasa OS 13, statyczne mostkowanie rys – klasa A 1 (-10°C), do zastosowań wewnętrznych

## OZNAKOWANIE CE (1504-2)

 1119	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> <b>Donnerschweer Str. 372</b> <b>D-26123 Oldenburg</b> 08 225501	
EN 1504-2:2004 Wyrób ochrony nawierzchni – powłoki EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f i ZA.1 g	
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	S <sub>a</sub> > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Kompatybilność termiczna po cyklicznym zamrażaniu-rozmrażaniu	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na silną agresję chemiczną	Utrata twardości < 50%
Zdolność do mostkowania rys	A 1 (-10°C)
Odporność na uderzenia	Klasa I
Wytrzymałość adhezyjna w próbie wytrzymałości na odrywanie od podłoża	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	B <sub>s</sub> -s1
Właściwości antypoślizgowe	Klasa III

Nie oznaczono = charakterystyki nie zostały zbadane

## OZNAKOWANIE CE (13813)

 1119	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> <b>Donnerschweer Str. 372</b> <b>D-26123 Oldenburg</b> 08 225501	
EN 13813:2002 Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E <sub>fl</sub>
Uwalnianie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	Nie oznaczono
Odporność na zużycie	< AR 1
Przyczepność	> B 1,5
Odporność na uderzenia	> IR 4
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	Nie oznaczono
Pochłanianie dźwięków	Nie oznaczono
Izolacja cieplna	Nie oznaczono
Odporność chemiczna	Nie oznaczono
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono
Emisyjność	Nie oznaczono

Nie oznaczono = charakterystyki nie zostały zbadane

### Producent:

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH**  
 Donnerschweer Str. 372  
 D-26123 Oldenburg

### Dystrybutor:

**Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Kazimierza Wielkiego 58  
 32-400 Myślenice  
 tel. +48 12 372 80 00  
 fax +48 12 372 80 10  
[www.master-builders-solutions.com/pl](http://www.master-builders-solutions.com/pl)  
[budownictwo@mbcc-group.com](mailto:budownictwo@mbcc-group.com)

**Zastrzeżenie:** Ze względu na dużą zmienność warunków i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniamy one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z Master Builders Solutions w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.