



## MasterSeal Traffic 2205

Do zastosowania na niezadaszonych nawierzchniach, gdzie wymagana jest maksymalna zdolność mostkowania rys i odporność na ścieranie.

Dynamiczna zdolność mostkowania rys, klasa B 4.2 (-20°C), do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

			Zużycie
	Grunt	<b>MasterTop P 622</b> przezroczysty, dwuskładnikowy, epoksydowy	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 5 mm	<b>MasterTop P 622</b> Wypełnienie w proporcji 1:0,5–1:2 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m <sup>2</sup> * na mm
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm równomiernie rozproszony (nie w nadmiarze)	2,0–3,0 kg/m <sup>2</sup>
	Środek zwiększający przyczepność	<b>MasterSeal P 691</b> grunt 1C-PU, zawiera rozpuszczalnik, utwardzający się w warunkach wilgotnych	0,05–0,10 kg/m <sup>2</sup>
	Membrana wodochronna	<b>MasterSeal M 811</b> szara, poliuretanowa, dwuskładnikowa, nakładana natryskowo, szybko utwardzająca się	1,9–2,4 kg/m <sup>2</sup>
	Powłoka ścierna**	<b>MasterSeal M 880 / M 881</b> biała, poliuretanowa, dwuskładnikowa, szybko utwardzająca się	0,5–0,7 kg/m <sup>2</sup> (do 1,6 kg/m <sup>2</sup> )
	Posypka piaskowa**	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm lub 0,7–1,2 mm (w nadmiarze)	1,2–1,8 kg/m <sup>2</sup> (do 4,5 kg/m <sup>2</sup> )
	Powłoka wierzchnia	<b>MasterSeal TC 268</b> pigmentowana, 2C-PU, odporna na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych, zawiera rozpuszczalnik, wykończenie półmatowe	0,45–0,7 kg/m <sup>2</sup>
	Powłoka wierzchnia (opcjonalnie)	<b>MasterSeal TC 258</b> pigmentowana, 1C-PU, odporna na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych, zawiera rozpuszczalnik, wykończenie matowe	0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>
	opcjonalna powłoka wierzchnia	<b>MasterSeal TC 681</b> pigmentowana, poliasparginowa, dwuskładnikowa, szybko utwardzająca się, wykończenie z połyskiem	0,6–0,9 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Całkowita grubość systemu</b>	ok. 3,5 do 4,0 mm (maksymalnie 5,5 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.

# MasterSeal Traffic 2205

Do zastosowania na niezadaszonych nawierzchniach, gdzie wymagana jest maksymalna zdolność mostkowania rys i odporność na ścieranie.  
Dynamiczna zdolność mostkowania rys, klasa B 4.2 (-20°C), do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

## OZNAKOWANIE CE (EN 1504-2)

 1119	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> <b>Donnerschweer Str. 372</b> <b>D-26123 Oldenburg</b> 08 220501	
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>d</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	B 4.2 (-20°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	C <sub>s</sub> -s1
Właściwości antypoślizgowe z MasterSeal TC 258	Klasa III
z MasterSeal TC 268	Klasa II

Nie oznaczono = charakterystyka nie została zbadana.

## OZNAKOWANIE CE (EN 13813)

 1119	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> <b>Donnerschweer Str. 372</b> <b>D-26123 Oldenburg</b> 08 220501	
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 = charakterystyka nie została zbadana.

### 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.