



## MasterSeal Traffic 2273

**Ekonomiczny powłokowy system do parkingów bez zdolności do mostkowania rys, wg EN 1504-2 i niemieckiej normy DIN V 18026, klasa OS 8**

**Do stosowania w podziemnych parkingach i na rampach, gdzie wymagany jest odporny na ścieranie system bez zdolności do mostkowania rys, posiadający estetyczny wygląd, nadający się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (z zadaszaniem)**

			Zużycie
	<b>Opcjonalnie/ Grunt</b> na porowatych, wysokonasiąkliwych powierzchniach betonowych stykających się z gruntem	<b>MasterTop P 604 lub inny odpowiedni</b> przezroczysty, epoksydowy, dwuskładnikowy	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	W razie konieczności posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm, równomiernie rozprowadzony (nie w nadmiarze)	0,8–1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Obrzutka</b>	<b>MasterTop P 604</b> Wypełnienie w proporcji 1:1 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,4 mm	0,8–1,6 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Posypka piaskowa</b>	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm lub 0,7–1,2 mm	5,0–6,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Powłoka wierzchnia</b>	<b>MasterTop BC 372</b> pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa, wykończenie z połyskiem	0,6–0,9 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Całkowita grubość systemu</b>	<b>Ok. 1,5–2,5 mm**</b>	

*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.*

*°° Posypka piaskowa wymagana jest jeśli nie da się uniknąć przekroczenia czasu do nałożenia kolejnej warstwy (np. deszcz)*

### KONTAKT

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

# MasterSeal Traffic 2273

Ekonomiczny powłokowy system do parkingów bez zdolności do mostkowania rys, wg EN 1504-2 i niemieckiej normy DIN V 18026, klasa OS 8

## OZNAKOWANIE CE (1504-2)

 1119	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> <b>Donnerschweer Str. 372</b> <b>D-26123 Oldenburg</b> <b>08</b> <b>227301</b>	
EN 1504-2:2004 Wyrób ochrony nawierzchni – powłoki EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f oraz ZA.1 g	
Skurcz liniowy	Nie oznaczono
Wytrzymałość na ściskanie	Nie oznaczono
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	S <sub>g</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	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na silne działanie środków chemicznych	Utrata twardości < 50%
Odporność na uderzenia	Klasa I
Wytrzymałość adhezyjna w próbie wytrzymałości na odrywanie od podłoża	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	B <sub>1</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> <b>08</b> <b>227301</b>	
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

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.