



MasterSeal Traffic 2271

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

Do zastosowania na poziomach pośrednich i rampach tam, gdzie wymagany jest odporny na ścieranie system bez zdolności do mostkowania rys posiadający estetyczny wygląd, nadający się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (z zadaszeniem)

| | | | Zużycie |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Opcjonalnie/ Grunt na porowatych, wysokonasiąkliwych powierzchniach betonowych stykających się z gruntem | MasterTop P 622 lub inny odpowiedni przezroczysty, epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy | 0,4–0,5 kg/m ² |
| | 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 ² |
| <input type="checkbox"/> | Obrzutka | MasterTop P 622 Wypełnienie w proporcji 1:1 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,4 mm | 0,9–2,0 kg/m ^{2*} |
| | Posypka piaskowa | wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm lub 0,7–1,2 mm | 1,5–3,0 kg/m ² |
| <input type="checkbox"/> | Powłoka wierzchnia | MasterSeal TC 374 pigmentowana, epoksydowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, (charakterystyka „Total Solid”), wykończenie z połyskiem | 0,5–0,9 kg/m ² |
| <input type="checkbox"/> | Opcjonalnie Powłoka wierzchnia^{°°°} | MasterSeal TC 681 pigmentowana, poliasparginowa, dwuskładnikowa, szybko utwardzająca się, odporna na promienie UV i czynniki atmosferyczne, wykończenie z połyskiem. | 0,5–0,9 kg/m ² |
| | Całkowita grubość systemu | Ok. 1,5–2,5 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.

°° 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 2271

Ekonomiczny system powłokowy 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 | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 08 227101 | |
| 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 ₂ | S _i > 50 |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa II |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | < 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5}) |
| Kompatybilność termiczna po cyklicznym zamrażaniu--rozmarzaniu | > 2,0 N/mm ² |
| Odporność na silną agresję chemiczną | Utrata twardości < 50% |
| Odporność na uderzenia | Klasa I |
| Wytrzymałość adhezyjna w próbie wytrzymałości na odrywanie od podłoża | > 2,0 N/mm ² |
| Reakcja na ogień | B _s -s1 |
| Właściwości antypoślizgowe | Klasa III |

Nie oznaczono = charakterystyki nie zostały zbadane

OZNAKOWANIE CE (13813)

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 08 227101 | |
| 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 _{fl} |
| 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
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.