



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 | MasterTop P 622 przezroczysty, dwuskładnikowy, epoksydowy | 0,3–0,5 kg/m ² |
| | Posypka piaskowa | wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm, równomiernie rozproszony (nie w nadmiarze) | 0,8–1,0 kg/m ² |
| | Opcjonalnie / Obrzutka do szorstkości 5 mm | MasterTop P 622 Wypełnienie w proporcji 1:0,5–1:2 wypalonym piaskiem krzemionkowym o uziarnieniu 0,1–0,3 mm | 0,6–1,0 kg/m ² * na mm |
| | Posypka piaskowa | wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm równomiernie rozproszony (nie w nadmiarze) | 2,0–3,0 kg/m ² |
|  | Środek zwiększający przyczepność | MasterSeal P 691 grunt 1C-PU, zawiera rozpuszczalnik, utwardzający się w warunkach wilgotnych | 0,05–0,10 kg/m ² |
|  | Membrana wodochronna | MasterSeal M 811 szara, poliuretanowa, dwuskładnikowa, nakładana natryskowo, szybko utwardzająca się | 1,9–2,4 kg/m ² |
|  | Powłoka ścierna** | MasterSeal M 880 / M 881 biała, poliuretanowa, dwuskładnikowa, szybko utwardzająca się | 0,5–0,7 kg/m ² (do 1,6 kg/m ²) |
| | 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 ² (do 4,5 kg/m ²) |
|  | Powłoka wierzchnia | MasterSeal TC 268 pigmentowana, 2C-PU, odporna na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych, zawiera rozpuszczalnik, wykończenie półmatowe | 0,45–0,7 kg/m ² |
|  | Powłoka wierzchnia (opcjonalnie) | MasterSeal TC 258 pigmentowana, 1C-PU, odporna na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych, zawiera rozpuszczalnik, wykończenie matowe | 0,5–0,8 kg/m ² |
| | opcjonalna powłoka wierzchnia | MasterSeal TC 681 pigmentowana, poliasparginowa, dwuskładnikowa, szybko utwardzająca się, wykończenie z połyskiem | 0,6–0,9 kg/m ² |
| | Całkowita grubość systemu | 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 | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 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 ₂ | S _a > 50 |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa II |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | < 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5}) |
| Kompatybilność termiczna po cyklicznym zamrażaniu-rozmrażaniu | > 1,5 N/mm ² |
| 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 ² |
| Reakcja na ogień | C _s -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 | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 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 _{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 = 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
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.