

MasterSeal Traffic 2262

Uprzednio: CONIDECK 2262

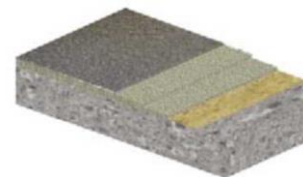
Wyjątkowo odporny na ścieranie system powłokowy wg EN 1504-2

Do zastosowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu, np. na rampach, w szczególności spiralnych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (z zadaszaniem)

			Zużycie
	Grunt	MasterTop P 617 lub P 604 przezroczysty, dwuskładnikowy, epoksydowy,	0,3-0,5 kg/m ²
	Posypka piaskowa	wpalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3 - 0,8 mm, równomiernie rozproszony (nie w nadmiarze)	0,8-1,0 kg/m ²
	1. Powłoka ścieralna	MasterTop BC 375 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa	0,8-1,0 kg/m ²
	Posypka piaskowa	wpalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3 -0,8 mm lub 0,6-1,2 mm (w nadmiarze)	1,5-2,0 kg/m ²
	2. Powłoka ścieralna	MasterTop BC 375 N pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa	1,2-1,5 kg/m ²
	Posypka piaskowa	wpalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3 -0,8 mm lub 0,6-1,2 mm (w nadmiarze)	1,5-2,0 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia	MasterSeal TC 373 pigmentowana, dwuskładnikowa, epoksydowa, wykończenie z połyskiem	0,5-0,9 kg/m ²
	Całkowita grubość systemu	Ok. 4,0 - 6,0 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 materiału na cały system oraz grubości warstw systemu różnią się w zależności od krajowych wytycznych i norm.



MasterSeal Traffic 2262

Uprzednio: CONIDECK 2262

Wyjątkowo odporny na ścieranie system powłokowy wg EN 1504-2

Do zastosowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu, np. na rampach, w szczególności spiralnych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (z zadaszaniem)

Oznakowanie CE (1504-2)

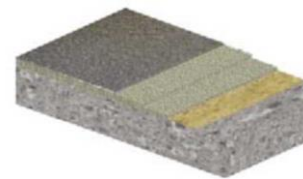
CE	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str.372, D-26123 Oldenburg	
08	
226201	
EN 1504-2:2004	
Wyrób ochrony nawierzchni - powłoki EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f oraz ZA.1g	
Skurcz liniowy	Nie oznaczono
Wytrzymałość na ściskanie	Nie oznaczono
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Przepuszczalność CO ₂	Sd > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0.1 kg/(m ² xh ^{0,5})
Kompatybilność termiczna po cyklicznym zamrażaniu-rozmrażaniu	> 2,0 N/mm ²
Odporność na silne działanie środków chemicznych	Utrata twardości < 50 %
Odporność na uderzenia	Klasa III
Wytrzymałość adhezyjna w próbie wytrzymałości na odrywanie od podłoża	> 2,0 N/mm ²
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1
Właściwości antypoślizgowe	Klasa II

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana

Oznakowanie CE (13813)

CE	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str.372, D-26123 Oldenburg	
08	
226201	
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	Efl
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



MasterSeal Traffic 2262

Uprzednio: CONIDECK 2262

Wyjątkowo odporny na ścieranie system powłokowy wg EN 1504-2

Do zastosowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu, np. na rampach, w szczególności spiralnych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (z zadaszaniem)

Zastrzeżenie:

Ze względu na dużą zmienność warunków montażu 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 zwalniają 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 BASF 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.

© = zarejestrowany znak towarowy grupy BASF w wielu krajach.

2. wydanie 01.2015

BASF Coatings GmbH

IDonnenschweer Str.372

26123 Oldenburg

Tel.: +49 441 3402-0

Faks: +49 441 3402-350

www.master-builders-solutions.basf.de