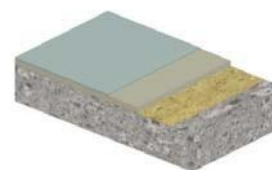



MasterSeal Balcony 1338



Dwuskładnikowy, wysokoelastyczny, mostkujący rysy system powłokowy do balkonów odporny na czynniki atmosferyczne

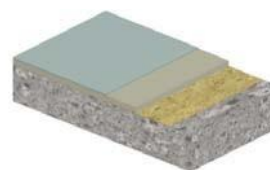
		Zużycie
	Grunt	
	MasterTop P 621 lub P 617 RC przezroczysty, epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „Total Solid”)	0,3-0,5 kg/m ²
	Posypka piaskowa	
	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3-0,8 mm, równomiernie rozprowadzony (nie w nadmiarze)	0,8-1,0 kg/m ²
	Membrana wodochronna	
	MasterSeal M 860 szara, polimocznikowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, wysokoelastyczna	1,7-2,5 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia w 2 warstwach	
	MasterTop TC 417W wodna, pigmentowana satynowo-matowa, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych - wykończenie gładkie	0,11-0,15 kg/m ² na warstwę
	opcjonalnie Powłoka wierzchnia w 2 warstwach, o właściwościach antypoślizgowych	
	MasterTop TC 417W* wodna, pigmentowana, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych, elastyczna, satynowo-matowa, o właściwościach antypoślizgowych, wypełniona kulkami szklanymi w proporcji 3-5%, w rozmiarze 53-106 µm.	0,10-0,12 kg/m ² na warstwę
	Całkowita grubość systemu	ok. 2,0 – 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.

Przy obciążeniu mechanicznym, np. nogi stołu i krzeseł, muszą być stosowane podkładki ochronne. W przypadku ustawiania gazonów, stojaków na parasole i innych przedmiotów na posadzce mogą powstawać wykwyty alg i mchu z powodu braku wentylacji. Użycie środka czyszczącego o agresywnym działaniu może powodować odbarwienie i różnice w połysku.

* w przypadku powłok wierzchnich o właściwościach antypoślizgowych przed położeniem drugiej powłoki należy najpierw dodać kulki szklane.

MasterSeal Balcony 1338



Dwuskładnikowy, wysokoelastyczny, mostkujący rysy system powłokowy do balkonów odporny na czynniki atmosferyczne

OZNAKOWANIE CE (EN 1504-2)

CE	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str.372, D26123 Oldenburg	
08	
133801	
EN 1504-2:2004	
Produkty do ochrony powierzchni – powłoki EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f i ZA.1g	
Odporność na ścieranie	≤ 3000 mg
Przepuszczalność CO ₂	Sd > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})
Kompatybilność termiczna po cyklicznym zamrażaniu-rozmrażaniu	Nie oznaczono
Odporność na silną agresję chemiczną	Utrata twardości < 50%
Zdolność do mostkowania rys	A 4 (-20° C)
Odporność na uderzenia	Nie oznaczono
Wytrzymałość adhezyjna na odrywanie od podłoża	≥ 1,5 N/mm ²
Reakcja na ogień	C _{fl} -s1
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

OZNAKOWANIE CE (EN 13813)

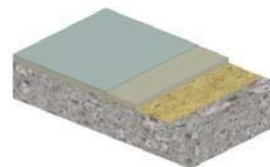
CECE	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
10	
133801	
EN 13813: 2002	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Palność	Efl
Uwalnianie substancji 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.



We create chemistry

MasterSeal Balcony 1338



Dwuskładnikowy, wysokoelastyczny, mostkujący rysy system powłokowy do balkonów odporny na czynniki atmosferyczne

Dystrybutor:

BASF Polska Sp. z o.o.

Dział Master Builders Solutions

ul. Kazimierza Wielkiego 58

32-400 Myślenice

tel. +48 12 372 80 00

fax. +48 12 372 80 10

www.master-builders-solutions.basf.pl

budownictwo@basf.com

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.

BASF Coatings GmbH

Donnerschweer Str.372

26123 Oldenburg

Tel.: +49 441 3402-0

Faks: +49 441 3402-350

www.master-builders-solutions.basf.de

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