

# MasterSeal Balcony 1339



Dwuskładnikowy poliuretanowy, dekoracyjny system do balkonów - wykończenie gładkie lub antypoślizgowe

		Zużycie	
<input type="checkbox"/>	<b>Grunt</b>	<b>MasterTop P 615, P 621 or P 617 RC</b> przezroczysta, dwuskładnikowa, na bazie EP, bezrozpuszczalnikowa (charakterystyka „Total Solid”)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Posypka piaskowa</b>	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3-0,8 mm równomiernie rozłożony (nie w nadmiarze)	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Powłoka główna**</b>	<b>MasterTop BC 361 N</b> pigmentowana, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, odporna na działanie UV (opcjonalnie posypka z dekoracyjnych płatków 3-4 mm)	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Powłoka wierzchnia**</b>	<b>MasterTop TC 407 W lub TC 417W</b> przezroczysta, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, niskoemisyjna, wodna, odporna na działanie UV, matowa	0,11-0,13kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>dodatkowa powłoka wierzchnia antypoślizgowa***</b>	<b>MasterTop TC 407 W lub TC 417W</b> przezroczysta, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa niskoemisyjna, wodna, odporna na działanie UV, matowa, antypoślizgowa, wypełniona w proporcji 3- 5% kulkami szklanymi w rozmiarze Ø 53-106 µm	0,10-0,12 kg/m <sup>2</sup>
<b>Grubość systemu</b>		<b>ok. 2,0 – 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.

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.

\* Zużycie łącznie z wypełniaczem

\*\* Powłokę główną MASTERTOP BC 361 N na balkonach można nakładać bez powłoki wierzchniej. Odporność na zarysowania i zabrudzenia może być wówczas niższa, zależnie od koloru i użytkowania powierzchni. W przypadku zastosowania płatków barwionych integracja z powierzchnią może być gorsza.


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

# MasterSeal Balcony 1339




Dwuskładnikowy poliuretanowy, dekoracyjny system do balkonów - wykończenie gładkie lub antypoślizgowe

## OZNAKOWANIE CE (EN 1504-2)

	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str.372,D-26123 Oldenburg	
08	
133901	
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 <sub>2</sub>	Sd > 50
Przepuszczalność pary	Klasa III
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup> )
Kompatybilność termiczna po cyklicznym zamrażaniu-rozmrażaniu	Nie oznaczono
Odporność na silną agresję chemiczną	Utrata twardości < 50%
Zdolność do mostkowania rys	A 2 (-10° C)
Odporność na uderzenia	Nie oznaczono
Wytrzymałość adhezyjna na odrywanie od podłoża	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	Bfl-s1
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

## OZNAKOWANIE CE (EN 13813)

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str.372, D-26123 Oldenburg	
10	
133901	
EN 13813: 2002	
Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania wewnątrz pomieszczeń	
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Palność	Bfl-s1
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 1339



Dwuskładnikowy poliuretanowy, dekoracyjny system do balkonów - wykończenie gładkie lub antypoślizgowe

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](http://www.master-builders-solutions.basf.pl)

[budownictwo@basf.com](mailto: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**  
Donnerschweier Str.372  
26123 Oldenburg  
Tel.: +49 441 3402-0  
Faks: +49 3402-350  
[www.master-builders-solutions.basf.de](http://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.

1. wydanie 01.2015