





MasterSeal Balcony 1341

Dwuskładnikowy, utwardzający się w niskiej temperaturze, antypoślizgowy system powłokowy do balkonów

			Zużycie
	Grunt bez posypki	MasterTop P 660 lub inny odpowiedni przezroczysty, poliuretanowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, twardniejący szybko i w niskich temperaturach	0,3–0,5 kg/m ²
	Opcjonalnie Grunt	MasterTop P 617 RC przezroczysty, epoksydowy, dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy (charakterystyka „total solid”), twardniejący szybko i w niskich temperaturach	0,3–0,5 kg/m ²
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm	1,0–1,5 kg/m ²
	Warstwa ścierna	MasterSeal M 880 / M 881 biała, poliuretanowa, dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, twardniejąca szybko i w niskich temperaturach	1,2–1,5 kg/m ²
	Posypka piaskowa	wypalany piasek krzemionkowy, ziarno 0,3–0,8 mm (opcjonalnie z barwionym piaskiem krzemionkowym)	2,0–3,5 kg/m ²
	Powłoka wierzchnia antypoślizgowa	MasterSeal TC 681 pigmentowana, poliasparginowa, dwuskładnikowa, twardniejąca szybko i w niskich temperaturach, zawiera rozpuszczalnik, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych, z połyskiem	0,6–0,9 kg/m ²
	Opcjonalnie Powłoka wierzchnia antypoślizgowa, jeśli stosuje się barwiony piasek krzemionkowy	MasterSeal TC 682** przezroczysta, poliasparginowa, dwuskładnikowa, twardniejąca szybko i w niskich temperaturach, zawiera rozpuszczalnik, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych, z połyskiem	0,6–0,9 kg/m ²
	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.

* Zużycie łącznie z wypełniaczem

Przy obciążeniu mechanicznym, np. nogi stołu i krzesła, 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.

** Powłoka wierzchnia MasterSeal TC 682 to powłoka szybko wiążąca. Na dużych powierzchniach należy dopilnować, by w warunkach nakładania „mokre na mokre” operacja trwała nie więcej niż 5 minut (w temperaturze 23°C), dzięki czemu na powłoce nie pozostaną ślady wałka.

KONTAKT

W przypadku pytań należy skontaktować się z doradcą technicznym Master Builders Solutions.

MasterSeal Balcony 1341

Dwuskładnikowy, utwardzający się w niskiej temperaturze, antypoślizgowy system powłokowy do balkonów

OZNAKOWANIE CE (EN 1504-2)

 1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 08 134101	
EN 1504-2:2004 Produkty do ochrony powierzchni – powłoki EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f i ZA.1 g	
Odporność na ścieranie	≤ 3000 mg
Przepuszczalność CO ₂	S _g > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/(m ² ·h0,5)
Kompatybilność termiczna po cyklicznym zamrażaniu-rozmrażaniu	Nie oznaczono
Odporność na silną agresję chemiczną	Utrata twardości < 50%
Zdolność do mostkowania rys	A 2 (20°C) A 1 (0°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)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg 10 134101	
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	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	R11 V6
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.