

# BOSMAN

seria profesjonalna  
dla każdego

piany | silikonny | impregnaty | kleje

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 24/FLEX/2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :  
Nazwa: Masa do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności OD A DO Z FLEX DO WEWNĄTRZ  
Nazwa handlowa : **OD A DO Z FLEX DO WEWNĄTRZ**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **OD A DO Z FLEX DO WEWNĄTRZ 01**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : masa OD A DO Z FLEX DO WEWNĄTRZ jest przeznaczona do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (pomieszczeniach mokrych) np. łazienkach, toaletach, natryskach, pralniach, kuchniach i zmywalniach naczyń.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: „OD A DO Z” S.A. ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź, tel. 426500810  
miejsce produkcji (zakład produkcyjny): Polska
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
- Krajowa specyfikacja techniczna :
  - Polska Norma Wyrobu: Nie dotyczy ;  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji : Nie dotyczy
  - Krajowa ocena techniczna : Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2018/0506 wydanie 1  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013; Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-010
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	UWAGI
Przyczepność do podłoża, MPa: - z betonu - z płyty gipsowo - kartonowej	$\geq 0,5$ $\geq 0,5$	
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże betonowe+ powłoka+ zaprawa klejąca CERAFLEX TAR), MPa	$\geq 0,5$	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 150 kPa w czasie 7 dni określona: - przenikaniem wody - wzrostem masy (nasiąkliwością), g	brak przecieku $\leq 15$	
Wodoszczelność (od strony nanoszenia powłoki), brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,15	
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60° C), określona przyczepnością powłoki do podłoża, MPa	$\geq 0,5$	
Giętkość przy przeginianiu na wałku o średnicy 30 mm, w temperaturze - 5°C	brak rys i pęknięć	
Maksymalne naprężenie rozciągające, MPa	$\geq 1,5$	

Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	$\geq 80$	
Przepuszczalność pary wodnej, określona: - grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej - $S_d$ , m - współczynnikiem dyfuzji pary wodnej $\mu$	$1,9 + 4,3$ $1800 \pm 640$	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) - czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	$\leq 28$	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał :

Łódź 23.02.2021r.

PREZES ZARZĄDU

Robert Kazmierczak