

Deklaracja właściwości użytkowych Nr OM 4210

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH OUTSIDE MAS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Gotowa do użycia zewnętrzna gładź szpachlowa przeznaczona do wygładzania powierzchni ścian przed malowaniem elewacyjnymi farbami akrylowymi, silikonowymi, siloksanowym lub silikatowymi. Może być stosowana na typowe podłoża mineralne, tynki cementowe, cementowo – wapienne. Tworzy powłokę oddychającą i paro przepuszczalną stworzoną na bazie minerałów drobno mielonych. Stosowana może być na powierzchniach pokrytych klejem i siatką wzmacniającą jako zewnętrzny tynk elewacyjny o gładkiej strukturze przeznaczony do dalszego malowania.

3. Producent:

MITECH Chemia Budowlana Sp.zo.o, ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec

4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System +2

5.

Europejska Ocena Techniczna : ETA- 10/0078

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Akredytowane Laboratorium Badawcze nr 1018.3 TZUS Praga

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Sucha masa 105 ⁰ C	63,2 %	ETAG 004
Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci	100 %	
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 0,31 m	
Straty prażenia w 450 ⁰ C	86,8	
Gęstość	1,66 kg/m ³	
pH	ok. 8	
Klasyfikacja ogniowa	B-s2,d0 System na styropianie	EN 13501-1+A1

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne są u producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): Anna Wiewióra

Żywiec, 08.01.2020

(nazwisko i stanowisko, podpis)


 **Mitech**[®]
CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra