

Deklaracja właściwości użytkowych Nr MET 1001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH METALIK

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do wykonania dekoracyjnych powłok malarskich na zewnątrz i wewnątrz budynku. Tworzy na malowanym podłożu barwną powłokę z metalicznym połyskiem o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne oraz o zwiększonej odporności na ścieranie. MITECH METALIK jest wymagany produktem przy wykonaniu efektu Rdzy Metalik, może być również stosowana przy powłokach wykonanych na gładko z zewnętrznej gładzi szpachlowej MITECH OUTSIDE MAS, wielozadaniowego tynku dekoracyjnego MITECH DEKOMASA lub białego uniwersalnego kleju MITECH KOB zatartego pacą z gąbką. Farba Metalik dostępna jest w kolorze złotym, srebrnym i miedzianym.

3. Producent:

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

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

System 4

5.

PN-EN 1062-1, Farby i lakiery. Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton.

Laboratorium zakładowe MITECH, raport z badań 16/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Gęstość objętościowa	1,05 kg/dm ³	PN-EN 1062-1
Połysk	G1, połysk	
Grubość powłoki	E1, ≤ 50 μm	
Wielkość ziarna	S1, < 100 μm	
Współczynnik przenikania pary wodnej	V2, ≤ 150 > 15 g(m ² d)	
Przepuszczalność wody	W3, ≤ 0,1 kg(m ² h0,5)	
Pokrywanie rys	NPD	
Przepuszczalność ditlenku węgla	C0, bez wymagań	

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