

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr FAW 8250

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### MITECH PERFETTO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do wykonywania dekoracyjnych i renowacyjnych powłok malarskich na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń. Tworzy na malowanym podłożu barwną, matową powłokę o wysokiej odporności na zmywanie i ścieranie. Doskonale nadaje się do malowania nowych powierzchni jak i wymalowań renowacyjnych. Może być stosowana na takich podłożach jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo – wapienne, gipsowe jak również płyty gipsowo – kartonowe, tapety papierowe i z włókien szklanych.

3. Producent:

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

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

System

5.

PN-C81914. Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz  
Laboratorium zakładowe Mitech, raport z badań 9/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	1,44kg/dm <sup>3</sup>	PN-C 81914:2002
Czas schnięcia	3 h	
Krycie jakościowe	Rodzaj III, metoda C	
Wygląd powłoki	Bez obcych wtrąceń spękań i pomarszczeń	
Barwa powłoki	Zgodna ze wzorcem	
Połysk	12	
Odporność powłoki na szorowanie na sucho	Śladowa ilość pigmentów na tkaninie	
Odporność powłoki na szorowanie na mokro – rodzaj I	Nie więcej niż 70 μ	
Odporność powłoki na odrywanie	Nie więcej niż 2	
Odporność powłoki na działanie światła przez 168 h	Nie więcej niż 3	

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)



<sup>®</sup>  
CHEMIA BUDOWLANA  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
Anna Wiewióra