

1. **Producent wyrobu:** MITECH Chemia Budowlana  
ul. Tetmajera 87  
34-300 Żywiec

**Zakład produkcyjny:** MITECH Chemia Budowlana  
ul. Tetmajera 87  
34-300 Żywiec

2. **Nazwa wyrobu:** Farba akrylowa wewnętrzna MITECH FAW

3. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** 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.

4. **Specyfikacja techniczna :**  
PN-C 81914:2002 – Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz  
PN EN 13300:2002 – Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja

5. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Gęstość objętościowa	1,44kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	3 h
Krycie jakościowe Klasa II	≥98 i < 99,5
Wygląd powłoki	Bez obcych wtrąceń spękań i pomarszczeń
Barwa powłoki	Zgodna ze wzorcem
Połysk	Mat 12
Odporność powłoki na szorowanie na sucho	Śladowa ilość pigmentów na tkaninie
Odporność powłoki na szorowanie na mokro – Klasa II	≥ 5 μ i <20 μ po 200 cyklach szorowania
Odporność powłoki na odrywanie	Nie więcej niż 1
Odporność powłoki na działanie światła przez 168 h	Nie więcej niż 3



Dobrowolna deklaracja zgodności parametrów technicznych  
Nr FAW/8250/07/13

Dopuszczalna zawartość LZO (VOC) dla tego produktu, Dz.U. 2013 poz. 1569, kat. A/a/FW:  
max 30 g/l.  
Zawartość LZO (VOC) w MITECH FAW - < 30 g/l.

Żywiec 01.07.2017

(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał (-a): Anna Wiewióra

  
FABRYKA BUDOWLANA s.c.  
SŁY TECHNOLOG  
Anna Wiewióra