

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 LEX

3. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** Służy do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń wykonanych z tynków wapiennych, cementowo – wapiennych, cementowych, betonu, gipsu, płyt kartonowo gipsowych, drewnianych i drewnopochodnych, cegły, kamienia a także tapet. Tworzy na malowanym podłożu barwną, matową powłokę o wysokiej odporności na zmywanie i szorowanie na mokro. Doskonale nadaje się do malowania nowych powierzchni jak i wymalowań renowacyjnych. Charakteryzuje się silnym kryciem, bardzo wysoką wydajnością i trwałością koloru powłoki malarskiej.

4. **Specyfikacja techniczna :**

PN-C 81914:2002 – Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz

PN-EN13300:2002 – Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.

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

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>
Gęstość objętościowa	1,3 kg/dm ³
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	Brak śladu
Odporność powłoki na szorowanie na mokro – Klasa I	< 5μ po 200 cyklach
Odporność powłoki na odrywanie	Nie więcej niż 2
Odporność powłoki na działanie światła przez 168 h	Nie więcej niż 3



Dobrowolna deklaracja zgodności parametrów technicznych
Nr LEX/8550/07/13

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 LEX - < 30 g/l.

Żywiec 01.07.2017

(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał (-a): Anna Wiewióra


CHEMIA BUDOWLANA s.c.
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra