

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr FSL/8350 /07/16

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MITECH FSL

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Służy do malowania tynków cementowych, cementowo – wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych, dyspersyjnych i betonowych. Służy także do malowania surowych powierzchni wykonanych z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno – piaskowych. Stosowanie farby siloksanowej MITECH FSL zalecane jest zwłaszcza do malowania obiektów zabytkowych i przemysłowych. Doskonale nadaje się ona również do użycia na budynkach mieszkalnych jedno i wielorodzinnych, budynkach gospodarczych a także na innych budynkach i elementach budowlanych, szczególnie narażonych na niszczące działanie czynników atmosferycznych i zabrudzenia powierzchni. Farba siloksanowa może być stosowana do malowania pierwotnego i renowacyjnego wewnątrz bądź na zewnątrz budynków.

**3. Producent:**MITECH Chemia Budowlana S.c.  
Ul. Tetmajera 87  
34-300 Żywiec**4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 2 +****5. Europejski Ocena Techniczna: ETA- 10/0078, ETA – 10/0079**

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

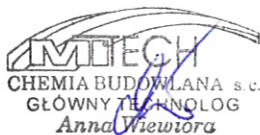
**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	1,4 kg/dm <sup>3</sup>	ETAG 004
pH	ok. 10	
Sucha masa – 105 °C	54 %	
Strata prażenia – 450 °C	79,2 %	

**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.



**MITECH**  
CHEMIA BUDOWLANA s.c.  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
*Anna Wiewióra*

W imieniu producenta podpisał (-a): Anna Wiewióra

Żywiec, dnia 21.03.2016