

## Deklaracja właściwości użytkowych

### Nr FSIR/8151/16

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

MITECH FSI R

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Służy do renowacyjnego malowania klasycznych podłoży mineralnych takich jak tynki cementowe, cementowo – wapienne, wapienne oraz malowania cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych na zewnątrz budynków. Ze względu na niski opór dyfuzyjny polecana głównie do malowania ścian o zwiększonej wilgotności, do malowania obiektów zabytkowych, kamienic i kościołów. Zalecana na stare dobrze przylegające powłoki z farb wapiennych, silikatowych i silikonowych. Doskonale nadaje się 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.

**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	ok 1,48 kg/dm <sup>3</sup>	ETAG 004
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	≥ 2000 cykli	
Przepuszczalność wody	0,149 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Współczynnik przenikania pary wodnej	>680 g/m <sup>2</sup> d	
Czas schnięcia jednej warstwy	ok 4 h	
Całkowite utwardzenie powłoki	24 h	
Stopień połysku	matowy	

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