

Deklaracja właściwości użytkowych Nr FSI 8150

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH FSI EVOLINE

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 silikonowej MITECH FSI 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 silikonowa może być stosowana do malowania pierwotnego i renowacyjnego wewnątrz bądź na zewnątrz budynków.

3. Producent:

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

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

System 2 +

5.

Europejska Ocena Techniczna: ETA- 10/0078

Europejska Ocena Techniczna: 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	1,37 kg/dm ³	ETAG 004
pH	ok. 8	
Sucha masa – 105 °C	53,5 %	
Strata prażenia - 450 °C	75,3 %	

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)



CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra