

Deklaracja właściwości użytkowych Nr FSIR 8151

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH FSIR EVOLINE

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 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	ok 1,48 kg/dm ³	ETAG 004
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	≥ 2000 cykli	
Przepuszczalność wody	0,149 kg/m ² h ^{0,5}	
Współczynnik przenikania pary wodnej	> 680 g/m ² 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.

W imieniu producenta podpisał(a): Anna Wiewióra

Żywiec, 08.01.2020

(nazwisko i stanowisko, podpis)


**Mitech**[®]
CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra