

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr FPP SIL 8248

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### MITECH FPP SIL EVOLINE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Silikonowa wodorocieńczalna farba strukturalna służy do dekoracyjnego malowania elewacji. Charakteryzuje się dobrym kryciem, maskuje drobne nierówności i pęknięcia. Jest paroprzepuszczalna i hydrofobowa. Na malowanym podłożu tworzy barwną powłokę o strukturze drobnego baranka 0,5 mm. Może być stosowana w systemach ociepleń budynków MITECH i MITECH M, na podłożach z tynków cementowo-wapiennych, cementowych, betonie

3. Producent:

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

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

System 4

5.

PN-EN 1062-1, Farby i lakiery. Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton.

Laboratorium zakładowe MITECH, raport z badań 8/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Gęstość objętościowa	1,6 kg/dm <sup>3</sup>	PN-EN 1062-1
Połysk	G3, mat	
Grubość powłoki	E5, > 400 μm	
Wielkość ziarna	S3, < 1500 μm	
Współczynnik przenikania pary wodnej	V1, >150 (m <sup>2</sup> d)	
Przepuszczalność wody	W3, > 0,1 kg(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	
Pokrywanie rys	A2, > 250 μm	
Przepuszczalność ditlenku węgla	C0, bez wymagań	

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 Sp. z o.o.  
34-300 ŻYWIEC, ul. K. Tetmajera 87  
NIP 553-25-62-209



CHEMIA BUDOWLANA  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
*Anna Wiewióra*