

Deklaracja właściwości użytkowych Nr FPP 8249

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH FPP EVOLINE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zewnętrzna akrylowa wodorozcieńczalna farba strukturalna służy do dekoracyjnego malowania elewacji. Charakteryzuje się dobrym kryciem, maskuje drobne nierówności i pęknięcia. Na malowanym podłożu tworzy barwną powłokę o strukturze drobnego baranka 0,5 mm. Może być stosowana w systemach ociepleń budynków MITECH, 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 6/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Gęstość objętościowa	1,6 kg/dm ³	PN-EN 1062-1
Połysk	G3, mat	
Grubość powłoki	E5, > 400 μm	
Wielkość ziarna	S3, < 1500 μm	
Współczynnik przenikania pary wodnej	V2, ≤ 150 > 15 g(m ² d)	
Przepuszczalność wody	W2, ≤ 0,5 > 0,1 kg(m ² h0,5)	
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)

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