

Deklaracja właściwości użytkowych Nr AG/7678/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH FX

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Akrylowy preparat gruntujący przeznaczony do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków akrylowych, mineralnych i mozaikowych oraz farb akrylowych na zewnątrz lub wewnątrz budynków. Stosuje się go do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach dociepleń MITECH oraz różnego rodzaju podłoża takich jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe i cementowo wapienne, płyty gipsowe, gipsowo – kartonowe i paździerzowe. Preparat gruntujący MITECH FX zmniejsza i ujednolica chłonność oraz redukuje pylistość podłoża, jak również zwiększa jego przyczepność. Preparat stanowi nieodłączny element systemów dociepleń budynków MITECH. Oferowany jest w kolorach zbieżnych z kolorystyką tynków.

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	1,6 kg/dm ³	ETAG 004
pH	ok. 8	
Sucha masa – 105 °C	66,9 %	
Straty prażenia – 450 °C	85,6 %	
Klasyfikacja ogniowa	B-s2,0d	

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