

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr FSK/8170/07/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH FSK

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Farba silikatowa przeznaczona jest do malowania podłoży mineralnych takich jak beton, tynki cementowe, cementowo wapienne i wapienne. Trwale łączy się z podłożem tworząc matową powłokę o wysokiej paroprzepuszczalności i odporności na działanie warunków atmosferycznych. Farba silikatowa szczególnie zalecana jest do malowania nowych tynków, ponieważ umożliwia szybkie przystąpienie do prac malarskich. Również ze względu na to, że farba ma właściwości bakteriobójcze ma zastosowanie przy renowacji obiektów starych i zabytkowych.

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

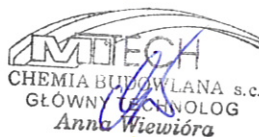
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	1,39 kg/dm ³	ETAG 004
pH	ok. 10	
Sucha masa – 105 °C	54,5 %	
Strata prażenia – 450 °C	80,2 %	

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