

Deklaracja właściwości użytkowych Nr ART 8650

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH ARTBETON

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą i elastyczną zewnętrzną warstwę o wysokiej odporności na działanie czynników atmosferycznych. Stosowana jest do kreatywnego wykonania warstwy wierzchniej w systemach dociepleń budynków na styropianie wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplenia ścian zewnętrznych MITECH oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne, płytach gipsowo-kartonowych. Odpowiednia aplikacja pozwala uzyskać efekt betonu z jego przebarwieniami, imitacją szalunku, deskowania lub z wżerami i ubytkami. Jako warstwę wykończeniową stosuje się farbę lazurującą MITECH ARTPAINT.

3. Producent:

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

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

System 4

5.

PN-EN 15824:2009 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych

Laboratorium zakładowe Mitech, raport z badań 14/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|------------------------------|---|--|
| Przepuszczalność pary wodnej | Średnia V2, $\leq 150 > 15 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$ | PN-EN 15824 |
| Absorbcja wody | Średnia, W2 $\leq 0,5 > 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ | |
| Przyczepność | $\geq 0,3 \text{ MPa}$ | |
| Trwałość | $\geq 0,3 \text{ MPa}$ | |
| Reakcja na ogień | Euroklsa C | |

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