

Deklaracja właściwości użytkowych Nr RL 4526

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH TRS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do wykonania dekoracyjno-ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich, na zewnątrz i wewnątrz budynków za pomocą wałka strukturalnego lub przez natrysk. Dzięki zastosowaniu mikrosfery tworzy trwałą, hydrofobową powłokę o niskiej nasiąkliwości, elastyczną z wysoką odpornością na warunki atmosferyczne. Tynk rolkowy może być stosowany jako wyprawa elewacyjna w bezspoinowych systemach ociepleń budynków MITECH i MITECH M oraz na odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych, tj: tynki cementowo- wapienne, wewnątrz na płytach kartonowo-gipsowych. Doskonale nadaje się na wewnętrzne ciągi komunikacyjne, pozwala na wykonanie warstwy maskującej drobne rysy oraz niweluje niewielkie nierówności podłoża.

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. Norma Europejska PN-EN 15824:2010, Laboratorium zakładowe Mitech Chemia budowlana, Raport z badań nr 2/TRS/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	1,8 kg/dm ³	PN-EN 15824:2010
Przepuszczalność pary wodnej Sd(m),V, kategoria	V1	
Absorpcja wody W, w kg/m ² •h ^{0,5} , kategoria	W3	
Przyczepność do podłoża betonowego, MPa	≥ 0,3	
pH	Ok. 8,5	
Barwa powłoki	Zgodnie ze wzorcem	

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
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra