

Deklaracja właściwości użytkowych Nr MI 7682

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH BETONGRUNT

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Preparat gruntujący Betongrunt przeznaczony jest do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków cementowych, cementowo-wapiennych ręcznych i mechanicznych, przed klejeniem płytek ceramicznych, wykonywaniem posadzek cementowych. Betongrunt redukuje chłonność podłoża, tworzy warstwę szczepną o dużej nośności pomiędzy podłożem a stosowaną zaprawą. Zalecany do stosowania na trudne podłoża tj: powłoki malarskie na bazie tworzyw sztucznych, płyty OSB, powierzchnie szkliste lastriko, glazura.

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-C-81906:2003

Laboratorium zakładowe MITECH , raport z badań nr 3/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	1,45 kg/dm ³	PN-C – 81906:2003
pH	ok. 8	
Czas schnięcia	Ok. 6 h	
Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna	
Wygląd powłoki	Bez pomarszczeń i zacieków	
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża	1	
Odporność powłoki na działanie wody	1	

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