

Deklaracja właściwości użytkowych Nr CON 8151

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH CONCRETE+ Farba dyspersyjna do betonu

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do malowania elementów betonowych. Doskonale nadaje się do malowania wibrowanego betonu, konstrukcji betonowych, płyt włókno-cementowych, tynków cementowych, ogrodzeń betonowych, galanterii betonowej, betonowych ekranów akustycznych. Tworzy na malowanym podłożu barwną powłokę o półmatowym połysku, o wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych, o zwiększonej odporności na ścieranie. Zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci, ogranicza penetrację gazów z atmosfery, zabezpiecza beton przed erozją. Może być stosowana na powierzchniach poziomych z dużą intensywnością opadów atmosferycznych.

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. Europejska Norma PN-EN 1062:2008, Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Laboratorium zakładowe MITECH, raport z badań 1/2023

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	1,3 kg/dm ³	PN-EN 1062:2008 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton
pH	około 8	
Połysk	G ₂ Średni połysk	
Grubość powłoki	E ₂ > 50 ≤ 100 μm	
Wielkość ziarna	S ₁ Drobne < 100 μm	
Współczynnik przenikania pary wodnej	V ₂ Średni ≥ 0,14 < 1,4 m	
Przepuszczalność wody	W ₃ Mała ≤ 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})	

Pokrywanie rys	A₁ > 100 μm
Przepuszczalność ditlenku węgla	C₀ Bez wymagań
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki

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 Główny technolog

Żywiec, 01.07.2023

(nazwisko i stanowisko, podpis)