

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

Mitech HYDROIZOLACJA 2 K zaprawa dwuskładnikowa hydroizolacyjna

**2. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu zamierzone zastosowanie lub zastosowania** – dwuskładnikowa, trwale elastyczna powłoka hydroizolacyjna na bazie wodnej dyspersji kopolimerów i mieszanki zmodyfikowanych dodatków z cementem. Po utwardzeniu tworzy hydroizolacyjną membranę. Nadaje się do izolacji obiektów o niskim wskaźniku radonowym. Powłokę hydroizolacyjną stosuje się jako izolację fundamentów budynków, pod okładziny i płytki ceramiczne. Jako hydroizolację basenów, balkonów, tarasów i loggii, zbiorników wodnych oraz jako izolację piwnic, murów oporowych. Może być stosowana wewnątrz budynków, również na ogrzewanie podłogowe

**3. Producent wyrobu:** MITECH Chemia Budowlana Sp. z o.o

ul. Tetmajera 87

34-300 Żywiec

Zakład produkcyjny: Uvalno 353, 793 91 Uvalno

**4. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych:**

System 3

**5. Norma zharmonizowana :**

EN 14891:2012. Jednostka notyfikowana nr 1020 – Instytut Techniki i Badań

Budowlanych Praga PP, Nemanicka 441, 370 10 Ceskie Budejovice, Republika Czeska

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ n/mm}^2$
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ n/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu temperatur	$\geq 0,5 \text{ n/mm}^2$
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ n/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak przenikania
Zdolność do mostkowania rys w normalnych warunkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Przyczepność po cyklu zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ n/mm}^2$
Przyczepność po kontakcie z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ n/mm}^2$
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Patrz- karta charakterystyki

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 u producenta

Żywiec 27.04.2020

(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał (-a):

Anna Wiewióra