

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 9/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

IMPREGNAT MAX-ME

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Wodna emulsja silikonowa do impregnacji i uszlachetniania
mas tynkarskich IMPREGNAT MAX-ME**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

IMPREGNAT MAX-ME stosowany jest jako dodatek uszlachetniający w produkcji różnego rodzaju tynków fasadowych, jako spoiwo w produkcji farb oraz jako środek do powierzchniowej hydrofobizacji porowatych materiałów budowlanych, takich jak: tynki cementowo-wapienne i akrylowe (w systemach dociepleń), beton, bloczki gipsowe, dachówki, cegła silikatowa.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

maxstone® MAX-STONE sp. z o.o. sp. k
Bratkówka 130A, 38-406 Odrzykoń

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr ITB-KOT-2018/0293 wydanie 1.

**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.**

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
ITB; AC 020; Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP: Nr 020-UWB-0828/Z.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wygląd środka w postaci fabrycznej	jednorodna ciecz o barwie mlecznobiałej, bez zanieczyszczeń	wg. KOT; Tablica A1
Gęstość w 23 °C, [g/cm ³]	1,00 ± 5 %	PN-EN ISO 2811-2:2011
Wygląd powierzchni w porównaniu do stanu przed hydrofobizacją	bez widocznych zmian, dopuszczalna nieznaczna zmiana barwy	wg. KOT; Tablica A2
Głębokość impregnacji, [mm]: - zaprawy cementowej i betonu zwykłego - cegły silikatowej	< 10 < 10	PN-EN 1504-2:2006

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wskaźnik nasiąkliwości wodą po hydrofobizacji, [%]: - zaprawy cementowej i betonu zwykłego - cegły silikatowej	< 7,5 < 7,5	PN-EN 13580:2004
Szybkość wysychania po hydrofobizacji – wskaźnik szybkości wysychania, [%]	> 10,0	PN-EN 13579:2004

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

KIEROWNIK DZIAŁU
Technologicznego i Kontroli Jakości

mg/inż. Janusz Czaban

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)


WICEPREZES ZARZĄDU
Anna Wójcik

MAX-STONE sp. z o.o. sp. k.
38-406 Odrzykoń Bratkówka 130A
NIP:684-237-13-32 REGON:371177142
tel. 609 565 626