

**Deklaracja zgodności nr: 031-01****1. Producent wyrobu budowlanego**

maxit sp. z o.o., ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria

*(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)***2. Nazwa wyrobu budowlanego****Optiroc Fix Renowacyjny**

Mrozoodporna, elastyczna zaprawa klejowa na trudne i typowe podłoża, C2TE

*(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)***3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego**

PKWiU: 26.64.10-00.11

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego**

Do przyklejania glazury, terakoty, płytek klinkierowych, kamionkowych, gresowych itp., w pomieszczeniach eksploatowanych zarówno jako suche jak i wilgotne lub mokre, na podłogach, ścianach, cokołach, kolumnach oraz na zewnątrz budynków na tarasach, balkonach itp. Zalecany na podłoża z betonu, cegieł ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonowych oraz mocne tynki cementowe i cementowo-wapienne. Szczególnie zalecany jest do stosowania na trudne podłoża: powierzchnie malowane farbami olejnymi, stare płytki ceramiczne i kamionkowe, wykładziny PVC, lastriko, szkło, stabilne ścienne płyty drewnopochodne. Zalecany do przyklejania płytek na płyty gipsowo-kartonowe (bez konieczności dodatkowego gruntowania ich powierzchni) i na podłogi ogrzewane.

*(zgodnie ze specyfikacją techniczną)***5. Specyfikacja techniczna**

PN-EN 12004:2002: Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne

*(numer, tytuł i rok ustanowienia PN wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jedn. aprobującej)***6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego****Wymagania podstawowe**

- Przyczepność początkowa: nie mniej niż 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: nie mniej niż 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność po starzeniu termicznym: nie mniej niż 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: nie mniej niż 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- Czas otwarty, przyczepność: nie mniej niż 1,0 N/mm<sup>2</sup>, po czasie nie krótszym niż 30 minut

**Wymagania specjalne**

- Spływ: nie więcej niż 0,5 mm

*(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)***7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego**

Raport z badań nr LT-507/97/1, Instytut Techniki Budowlanej, Laboratorium Badań Materiałów Wykończeniowych

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną  
wskazaną w p.5.

Góra Kalwaria, 12.05.2005

---

*(miejsce i data wystawienia)*

*Dariusz Łazęcki*

Dariusz Łazęcki

---

*(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)*