

Deklaracja zgodności nr: 014-00**1. Producent wyrobu budowlanego**

Optiroc Sp. z o.o., ul. Czerniakowska 102, 00-454 Warszawa

maxit Oy Ab, Strömberginkuja 2 (PL 70), 00380 Helsinki

Zakład Produkcyjny: maxit Oy Ab, Premix Plant, Kalkkisatamantie FIN-21600 Parainen, Finlandia

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Optiroc L

Polimerowy tynk cienkowarstwowy

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU: 26.64.10-00.19

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Do wykonywania warstwy podkładowej lub wyrównującej pod tynki wykończeniowe i gładzie na ścianach i sufitach w pomieszczeniach eksploatowanych jako suche. Nadaje się do układania na wszelkiego typu podłoża mineralne, np. beton, cegły ceramiczne i silikatowe, pustaki ceramiczne, bloczki betonowe, keramzytobetonowe lub gazobetonowe, tynki mineralne itp. a także na płyty gipsowo-kartonowe. Zastępuje tynki tradycyjne - można go ułożyć łatwiej, cieńszą warstwą, nie wymaga pracochłonnego zacierania i wygładzania powierzchni. Tynk Optiroc L może być podłożem pod cienkowarstwową gładę Optiroc LR, warstwy malarskie lub stanowić ostateczne wykończenie powierzchni.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna

PN-B-10106: 1997 „Tynki i zaprawy budowlane. Masy tynkarskie do wypraw pocienionych“

(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

- Wygląd zewnętrzny: jednolita pod względem barwy i faktury powierzchnia, bez plam, spekań, pęcherzy i prześwitów podłoża
- Przyczepność do podłoża: powyżej 0,3 MPa
- Opór dyfuzyjny względny S_d : poniżej 2 m
- Odporność na uderzenie: nie występuje odpadanie i wykruszanie się kwadracików (w teście Barronie)
- Skurcz po 28 dniach: poniżej 1%
- Trwałość barwy: bez zmiany tonu barwy, pojawiania się plam, wykwitów i nierówności zabarwienia
- Alkalioodporność: bez zmian wyglądu zewnętrznego i przyczepności
- Kwasoodporność: bez zmian wyglądu zewnętrznego i przyczepności

- Czas zachowania właściwości roboczych: do 24 godzin
- Kolor: biały


(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
- nie dotyczy
-

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

Góra Kalwaria, 11.10.2004

(miejsce i data wystawienia)



Dariusz Łazęcki

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)