

Deklaracja zgodności nr: 040-01**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 2000 Plus**

Samopoziomujący podkład podłogowy

*(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

Optiroc 2000 Plus jest przeznaczony do szybkiego wykonywania gładkich i wypoziomowanych podkładów o grubości (od 2 do 20 mm) pod posadzki w mieszkaniach, biurach, budynkach użyteczności publicznej oraz innych pomieszczeniach, w których występują lekkie obciążenia (głównie ruch pieszki). Zalecany na podłoża betonowe, ceramiczne, kamienne, lastrisko, jastyrychy cementowe, itp. Zaprawa nadaje się jako podkład pod cienkie i grube wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, płytki ceramiczne, kamienne, parkiet, panele, itp. Współpracuje ze wszystkimi klejami do tych wykładzin. Warstwę wierzchnią można ułożyć po 2-15 dniach w zależności od grubości warstwy Optiroc 2000 Plus, temperatury otoczenia, wilgotności i ruchów powietrza (niska temperatura i duża wilgotność wydłużają czas wysychania zaprawy). Podkładu nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw nawierzchniowych. Ze względu na łatwość aplikacji jest szczególnie polecana do samodzielnego stosowania.

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

AT-15-4750/2001: "Zaprawy do wykonywania podkładów podłogowych. Optiroc 2000 Plus / Optiroc 2000 DIY, Optiroc 211, Optiroc 331, Optiroc 6000", Instytut Techniki Budowlanej, 2001.

*(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**sucha mieszanka

- wygląd: w postaci fabrycznej - jednorodny, sypki proszek barwy szarej, bez zbryleń i obcych wtrąceń;
- gęstość nasypowa - $1120 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$
- skład ziarnowy - przesiew przez sita o boku oczka kwadratowego: 0,063mm – $54 \pm 10\%$; 0,125mm - $64 \pm 10\%$; 0,250mm - $71 \pm 10\%$; 0,500mm - $85 \pm 10\%$; 1,000mm – 100%

świeża zaprawa

- proporcje mieszania z wodą – $18 \div 20\%$ wagowo; po wymieszaniu jednorodna masa barwy szarej, bez grudek, zanieczyszczeń i śladów oddzielającej się wody
- lepkość – $10 \pm 3 \text{ s}$
- rozlewność po 10 minutach – nie mniej niż 200 mm

- czas wiązania: początek – nie mniej niż 90 minut, koniec – nie więcej niż 115 minut
zaprawa stwardniała
- wygląd – powierzchnia jednolitej barwy, równa, gładka, bez rys i spękań
- skurcz liniowy – nie więcej niż 0,1%
- przyczepność do podłoża betonowego - nie mniej niż 0,9 MPa
- wytrzymałość: na ściskanie – nie mniej niż 20,0 MPa; na zginanie – nie mniej niż 8,0 MPa

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

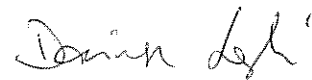
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Zespół Laboratoriów Badawczych ITB;
raport z badania: nr PTU/NT-1381/94/47, nr LT-1469/00

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

Góra Kalwaria, 23.03.2005

(miejsce i data wystawienia)



Dariusz Łazęcki

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)