

Deklaracja zgodności nr: 043-01**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 201**

Samopoziomujący podkład podłogowy na trudne podłoża

*(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 201 jest przeznaczony do wykonywania gładkich i wypoziomowanych podkładów, o grubości od 4 do 30mm, pod posadzki w mieszkaniach, biurach, budynkach użyteczności publicznej oraz innych pomieszczeniach, w których występują lekkie obciążenia (głównie ruch pieszy). Zalecany zarówno na podłoża betonowe, ceramiczne, kamienne, lastriko, jastrychy cementowe, itp., jak i na izolacje ze styropianu i wełny mineralnej. Nadaje się do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego i do renowacji starych, sła-bych podłoży (m. in. betonowych, drewnianych, z PVC). Stosowany na podłoża słabe, ze styropianu, wełny mineralnej i w systemie ogrzewania podłogowego wymaga dodatkowego zbrojenia Siatką Podłogową Optiroc. Zaprawa Optiroc 201 nadaje się jako podkład pod cienkie i grube wykładziny dywanowe, PVC, kor-kowe oraz płytki ceramiczne, kamienne, parkiet, panele, itp. Współpracuje ze wszystkimi klejami do tych wykładzin. Podkładu z Optiroc 201 nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw nawierzchniowych..

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

AT-15-4749/2001: "Zaprawy do wykonywania podkładów podłogowych Optiroc 148, Optiroc 155/Optiroc 154 Błyskawiczny Plus, Optiroc 201, Optiroc 251/Optiroc 250 Błyskawiczny Renowacyjny, Optiroc 341/Optiroc 340S", 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 – $1130 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$
- 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÷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 85 minut, koniec – nie więcej niż 120 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)

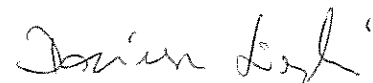
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Zespół Laboratoriów Badawczych ITB;
raport z badania: nr PTU/NT-1381/94/47, nr LT-1230/00

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)