

Deklaracja zgodności nr: 045-01**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 341**

Samopoziomujący grubowarstwowy 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 341 jest przeznaczony do wykonywania lekko szorstkiej, wypoziomo-wanej warstwy podkładowej, o grubości od 20 do 50 mm, pod posadzki w mieszkaniach, biurach, budynkach użyteczności publicznej oraz innych po-mieszczeniach, w których występują lekkie obciążenia (głównie ruch pie-szy). Zalecany zarówno na podłoża betonowe, ceramiczne, kamienne, lastri-ko, jastrychy cementowe, itp., jak i na izolacje ze styropianu i wełny mi-neralnej. Nadaje się do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego. Stosowany na podłoża słabe, ze styropianu, wełny mineralnej i w systemie ogrzewania podłogowego wymaga dodatkowego zbrojenia Siatką Podłogową Opti-roc. Zaprawa Optiroc 341 nadaje się jako podkład pod płytki ceramiczne, kamienne, parkiet, panele, itp., grube wykładziny dywanowe, PVC lub korko-we. Współpracuje ze wszystkimi klejami do tych wykładzin. Podkładu z Opti-roc 341 nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw na-wierzchniowych.

*(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 – $35 \pm 10\%$; 0,125mm - $45 \pm 10\%$; 0,250mm - $55 \pm 10\%$; 0,500mm - $70 \pm 10\%$; 1,000mm – $90 - 10/+5\%$; 2,000mm – 100%

świeża zaprawa

- proporcje mieszania z wodą – $18 \pm 20\%$ 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 50 minut, koniec – nie więcej niż 60 minut
zaprawa stwardniała
- wygląd – powierzchnia jednolitej barwy, równa, 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)

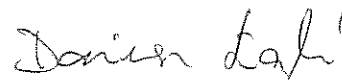
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

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)