

Optiroc Membrana Wodoszczelna

izolacja wodoszczelna

jednoskładnikowa folia w płynie

Zastosowanie

- Do szybkiego wykonywania uszczelnień powierzchni w pomieszczeniach eksploatowanych jako wilgotne i mokre przed ułożeniem okładzin ceramicznych. Szczególnie polecany w miejscach, gdzie wymagana jest duża wodoszczelność np. łazienki, natryski, pralnie, itp.
- Na podłoża betonowe, jastrychy cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, tynki cementowo-wapienne, itp.
- Do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego.

Uwaga

- **Optiroc Membrana Wodoszczelna** nie wolno eksploatować jako warstwy wierzchniej.
- Preparatu **Optiroc Membrana Wodoszczelna** nie należy stosować na zewnątrz oraz do wykonywania uszczelnień w basenach i w miejscach stale znajdujących się pod wodą.

Cechy wyrobu

- Wodoszczelny
- Bardzo elastyczny
- Na powierzchnie pionowe i poziome
- Układanie płytek po 48 godzinach
- Do stosowania wewnątrz budynków
- Łatwy i szybki w wykonaniu
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Przyjazny dla środowiska naturalnego

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, suche, zwarte, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązania (np. tłuszcze, bitумы, pyły, kleje, resztki farb i zapraw). Większe ubytki w podłożu naprawić np. zaprawą **Optiroc 1000**, **Optiroc 6000** lub **Optiroc S 06**, **Optiroc S 40**. Po stwardnieniu zapraw użytych do napraw całą powierzchnię starannie odkurzyć. Przed ułożeniem **Membrany Wodoszczelnej Optiroc** podłoże należy zagruntować dwukrotnie preparatem **Optiroc Impregnat** zgodnie z instrukcją stosowania.

Wykonanie

Zawartość opakowania należy przed użyciem dokładnie wymieszać. **Membranę Wodoszczelną Optiroc** nakładać na podłoże pacą zębatą lub wałkiem i równomiernie rozprowadzać. Preparat układać co najmniej w dwóch warstwach na grubość ok. 0,8 - 1,0 mm. W miejscach naroży, krawędzi, przejść rur instalacyjnych, szczelin dylatacyjnych, pęknięć podłoża, itp. należy zastosować Tkaninę Wzmacniającą **Optiroc**. Do świeżej warstwy membrany przyłożyć Tkaninę Wzmacniającą, na którą wcześniej należy nałożyć warstwę **Membrany Wodoszczelnej Optiroc**, docisnąć i pokryć kolejną warstwą Membrany. W przypadku dylatacji należy użyć **Taśmy uszczelniającej**.



Taśmę wcisnąć w szczelinę i uformować zagłębienie zapewniające możliwość odkształceń (nie zaleca się pokrywania całej szerokości taśmy materiałem uszczelniającym, aby nie ograniczać pracy taśmy w szczelinie dylatacyjnej). Do przyklejania wykładzin ceramicznych można przystąpić po całkowitym wyschnięciu warstwy **Optiroc Membrana Wodoszczelna** (ok. 48 godz.). W trakcie wykonywania prac należy uważać, aby nie uszkodzić wykonanej warstwy wodoszczelnej. Uszkodzoną warstwę naprawić **Membraną Wodoszczelną Optiroc i Tkaniną wzmacniającą**. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 3 dni powinna być wyższa niż +10°C. W trakcie wysychania wyrób należy chronić przed wilgocią. Świeże zabrudzenia zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Szczegółowe informacje nt stosowania wyrobu zawarte są w instrukcji „Izolacja pomieszczeń mokrych“.

Środki bezpieczeństwa

Podjąć działania zapobiegające ochlapaniu wyrobem. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z opisem podanym w karcie technicznej. Przedstawione wyżej informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym maxit. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Opakowania

Wiaderka: 5 litrów i 10 litrów

Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu na paletach w oryginalnych opakowaniach i w suchych warunkach.

Chronić przed mrozem.

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	ITB AT-15-4784/2001
Konsystencja:	półpłynna
Grubość warstwy:	ok. 1 mm
Zużycie materiału:	ok. 1,4 kg/m ² (przy dwóch warstwach)
Czas schnięcia:	ok. 10 - 15 godz.
Układanie płytek:	po 48 godz.
Mostkowanie rys:	do 1,5 mm
Temperatura stosowania:	od +10°C do +30°C

maxit sp. z o.o.

dawniej *Optiroc sp. z o.o.*
ul. Adamowicza 1
05-530 Góra Kalwaria
tel.: (022) 701 55 60
fax: (022) 701 55 61
e-mail: maxit@maxit.pl

Doradcy Techniczni maxit

Warszawa: (022) 701 55 66
0505 172 110
Koszalin: 0505 172 051
Wrocław: 0505 172 050

www.maxit.pl

jak budować to **maxit**