

**BAUMAX MARMUR TARAS  
Z MEMBRANĄ HYDROIZOLACYJNĄ****OPIS SYSTEMU**

BAUMAX MARMUR TARAS Z MEMBRANA HYDROIZOLACYJNĄ jest bezspoinową posadzką typu kamienny dywan opartą na bazie bezbarwnej kompozycji poliuretanowej oraz kolorowego kruszywa marmurowego. Dodatkowa warstwa elastycznej membrany sprawia, że system ma właściwości hydroizolacyjne. System ten przeznaczony jest na balkony, tarasy wewnętrzne oraz zewnętrzne. System można zastosować wszędzie tam, gdzie ważne są walory estetyczne, poparte znakomitą odpornością na działanie warunków atmosferycznych, różnice temperatur oraz promieniowanie słoneczne. System cechuje wygoda użytkowania, łatwość konserwacji i czyszczenia oraz dobre właściwości mechaniczne. Specjalistyczny skład kompozycji żywicznej oraz odpowiednio wyselekcjonowanego kruszywa pozwalają na uzyskanie struktury porowatej umożliwiającej swobodny przepływ wody i powietrza, co zapobiega również powstawaniu kałuż. Jest nietoksyczna oraz przyjazna dla środowiska i wód gruntowych. Wnikająca woda nie uszkadza nawierzchni w niskich temperaturach.

**ZASTOSOWANIE**

Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne. Balkony i tarasy zadaszone i niezadaszone. System MARMUR TARAS można zastosować wszędzie tam, gdzie ważne są walory estetyczne, poparte znakomitą odpornością na działanie warunków atmosferycznych przy zachowaniu odpowiednich spadków odprowadzających wodę.

**KONSTRUKCJA SYSTEMU**

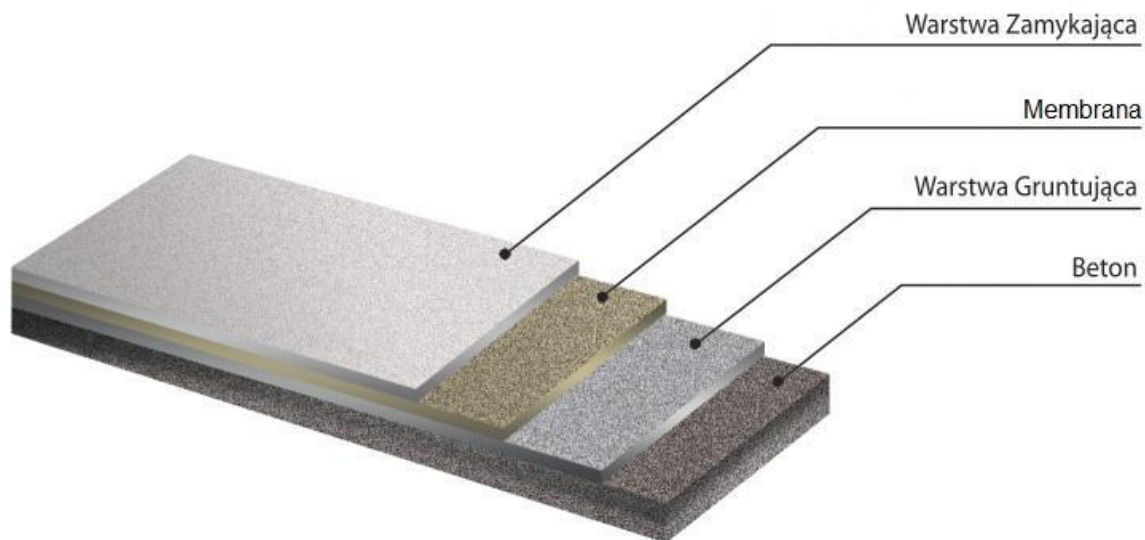
W skład systemu wchodzi kolejno aplikowane warstwy, na które składają się 2-komponentowe produkty:

<b>Nazwa warstwy</b>	<b>Produkt</b>
Warstwa gruntująca	EPOXY GRUNT W
Membrana	MEMBRANA
Warstwa zamykająca	BINDER + KRUSZYWO MARMUROWE

Każda z warstw aplikowana jest po utwardzeniu się warstwy poprzedniej i jej odpowiednim przygotowaniu. Szczegółowa instrukcja aplikacji dostępna jest na życzenie.



**BAUMAX MARMUR TARAS  
Z MEMBRANĄ HYDROIZOLACYJNĄ**



**DOSTĘPNE KOLORY**

**BEŻOWY**



**BRAZOWY**



**SZARY**



**CIEMNOSZARY**



**WYMAGANIA DLA PODŁOŻA BETONOWEGO**

**BAUMAX MARMUR TARAS  
Z MEMBRANĄ HYDROIZOLACYJNĄ**

Aby posadzka spełniała najwyższe standardy podłoże betonowe przed aplikacją musi być czyste, suche oraz wolne od tłuszczu oraz wszelkich luźnych części. Wytrzymałość na ścislenie betonu musi wynosić co najmniej 25 N/mm<sup>2</sup>, a siła przylegania do betonu co najmniej 1.5 N/mm<sup>2</sup>. Maksymalna wilgotność podłoża powinna być mniejsza niż 4%. Podłoże betonowe nie może być narażone na działanie wilgoci kapilarnej.

**CZAS UTWARDZANIA**

Ruch pieszy	24h
Lekki ruch pojazdów	72h
Całkowite utwardzenie	7 dni

Wskazany czas utwardzania jest podany dla temperatury 20°C. Obniżenie temperatury wpływa na znaczne wydłużenie czasu utwardzania. Nie dopuszczać do kontaktu z wodą lub substancjami chemicznymi przed całkowitym utwardzeniem posadzki.

**KONSERWACJA**

Posadzkę można czyścić środkami czystości o odczynie lekko zasadowym. Większe zabrudzenia można usuwać przy użyciu myjki ciśnieniowej. Zaleca się stosowanie płynów myjących marki Syntaj.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Parametr systemu</b>	<b>Wynik</b>
Emisja VOC	Klasa A+
Reakcja na ogień	Bfl-s1
Opór poślizgu	Na sucho: 62      Na mokro: 34
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	Zmiana barwy: brak      Zmiana masy: -0,15% Przyczepność: 1,9 MPa
Przyczepność	2,1 MPa
Odporność na ścieranie Tabera	5,01 g
Odporność na uderzenie	IR29
Odporność na działanie UV i wody	Zmiana barwy: brak      Zmiana masy: -0,15% Przyczepność: 2,24 MPa

<b>Parametr membrany</b>	<b>Wynik</b>
Wodoszczelność powłoki	Przed poddaniem działania mrozu: pozytywny Po skończonych cyklach: pozytywny

**BAUMAX MARMUR TARAS  
Z MEMBRANĄ HYDROIZOLACYJNĄ**

Przyczepność powłoki	2,14 MPa
Odporność na przebicie statyczne określona wodoszczelnością powłoki po działaniu obciążeń 5-20kg	0,5 MPa – brak przecieku
Odporność na zmęczenie	Pozytywny – brak uszkodzeń powłoki nad całą długością szczeliny badawczej oraz na pozostałej powierzchni próbki
Odporność na powstawanie rys w podłożu	>4,0

**ATESTY I DOKUMENTACJA**

Atest higieniczny PZH, reakcja na ogień wraz z klasyfikacją ogniową oraz wyniki badań fizykochemicznych oraz mechanicznych (badania typu) zgodnie z Krajową Oceną Techniczną.

Atest PZH nr HK/B/0619/02/2017

Krajowa Ocena Techniczna – Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

Dokument nr KOT-ITB-2018/0624 wyd. 1/2018

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 11/B-MT/08/18

**UWAGI****Produkty wyłącznie do użytku profesjonalnego.**

SYNTAJ dokłada wszelkich starań, aby informacje i rady zawarte w Kartach Charakterystyki Produktów i Kartach Technicznych Systemów i Kartach Aplikacyjnych były adekwatne i poprawne. Informacje te podane są zgodnie z obecnym stanem naszej wiedzy oraz w najlepszej wierze celem scharakteryzowania zastosowania produktu i doradztwa klientowi, nie przedstawiają one jednak gwarancji własności produktu i nie stanowią prawnej umowy kontraktowej. Firma SYNTAJ nie ma kontroli nad wyborem swoich produktów dla określonych zastosowań w określonych okolicznościach i warunkach. Ważne jest, by klient/użytkownik upewnił się osobiście, iż produkt jest odpowiedni dla specyficznego zastosowania w specyficznych warunkach zgodnie z obowiązującymi przepisami. W szczególności należy zwrócić uwagę na naturę, skład i temperaturę podłoża, jak również warunki otoczenia, zarówno podczas aplikacji/utwardzania materiału, jak i w trakcie jego użytkowania. Firma nie bierze odpowiedzialności za niewłaściwy dobór produktu przez osoby trzecie do określonego zastosowania w określonych warunkach. Nasze produkty



**BAUMAX MARMUR TARAS  
Z MEMBRANĄ HYDROIZOLACYJNĄ**

sprzedawane są według standardowych warunków sprzedaży SYNTAJ. Wszyscy klienci i użytkownicy powinni zapoznać się z najnowszą dokumentacją produktu.