

Opis produktu	FUTUKONTAKT to gotowa masa szczepna na bazie wysokiej jakości żywic dyspersyjnych oraz mineralnych wypełniaczy. Masa doskonale i trwale łączy ze sobą podłoże z masą dekoracyjną FUTUMICROONE i FUTUMIKRO TWO. Mostek kwarcowy FUTUKONTAKT ma również zastosowanie na gładkie, niechłonne powierzchnie posadzek, ścian, sufitów, płytek ceramicznych, płyt drewnopochodnych i płyt gipsowo-kartonowych.
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> Do wykonywania designerskich cienkowarstwowych posadzek w nowych oraz remontowanych obiektach Do wykonywania dekoracyjnych powłok na ścianach, filarach i sufitach (Zastosowanie na płytach gipsowo-kartonowych, sklejce, mdf, itp.) Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz Do stosowania na gładkie powierzchnie
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> Bardzo wysoka przyczepność do każdego rodzaju podłoża, doskonała urabialność Całkowita grubość jednej warstwy < 0,2 mm Odporna na niskie i wysokie temperatury Gotowa do użycia, szybki czas wysychania 4-6 godzin Możliwość dowolnego kreowania struktury powierzchni - w zależności od stylu rozłożenia i wyszlifowania Powłoka łatwa w utrzymaniu czystości Bardzo szybka aplikacja i obróbka
Właściwości fizyczne Siconofloor FUTU-KONTAKT	
Skład	Modyfikowana żywica dyspersyjna z kwarcem
Zużycie	0,4-0,8 kg/m ²
Temperatura stosowania	+10°C do 25 °C
Czas schnięcia w temp. 20°C	4-6 godzin w zależności od panujących warunków
Opakowanie	20kg, 10 kg
Gęstość	1,8 kg/dm ³
Przyczepność	Mostek szczepny >1,0 MPa
Aplikacja	
Sposoby aplikacji	Podłoże betonowe powinno być mocne, suche (o wilgotności do 4 %), czyste, lekko chropowate, o otwartych porach, wykonane zgodnie z normami budowlanymi. Wszystkie zanieczyszczenia takie jak: mleczko cementowe, pyły, zaolejenia, ślady tłuszczu, luźne, niezwiązane lub słabo związane z podłożem fragmenty oraz stare powłoki należy usunąć. Średnia wytrzymałość betonu na rozciąganie, mierzona metodą „pull-off”, nie powinna być mniejsza niż 1,5 MPa. Dojrzały beton należy przeszlifować. Należy przestrzegać wymaganych czasów dojrzewania betonu, wylewek cementowych oraz materiałów naprawczych. Podłoże powinno być bardzo dokładnie odkurzone. Chłonne powierzchnię (posadzka, ściana) należy wcześniej gruntem budowlanym przeznaczonym do tego rodzaju prac budowlanych.
Temperatura stosowania	Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 5 dni powinna wynosić +10°C - +25°C. Wykonaną powierzchnię należy chronić przed zbyt szybką utratą wilgoci w wyniku oddziaływania np. wysokich temperatur, przeciągu, promieniowania słonecznego itp.
Nasłonecznienie	W pomieszczeniu należy zapewnić odpowiednie oświetlenie., Duże połacie okien powinny być osłonięte folią w celu zmniejszenia nagrzewania powierzchni przeznaczonej do aplikacji mostka szczepnego FUTUKONTAKT i mikrocementu FutuMiroOne i FUTUMIKRO TWO. Nagrzaną posadzkę należy wystudzić.
Aplikacja	Minimum 5 dni przed nakładaniem mostka szczepnego FUTUKONTAKT i masy dekoracyjnej FUTUMICROONE i FUTUMIKRO TWO należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe. W pomieszczeniu należy zapewnić odpowiednie oświetlenie. Wszystkie komponenty systemu należy przemieszać. Nakładanie należy

Sicon Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

Ul. Pod Borem 22B, 36-060 Głogów Małopolski

NIP 5170271717 | REGON: 180372420 | KRS: 0000633637

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

	<p>wykonywać w kierunku „od okna” do wyjścia z pomieszczenia. Naroża oraz trudno dostępne miejsca należy starannie wykonać tak, aby podczas obróbki - szlifowania można było jak najszybciej wykonać ten proces.</p> <p>APLIKACJA <u>Materiał przed użyciem należy dobrze wymieszać tak by miał jednakową urabialność.</u> Aplikacja przebiega ręcznie, pacami stalowymi o różnej szerokości i długości. Materiał należy aplikować szybkimi, mocnymi ruchami . Na przeszlifowane, starannie odkurzone podłoże i zagruntowane wykładamy pierwszą warstwę mostka szczepnego. W przypadku nierówności proces ten powtarzamy po wyschnięciu pierwszej warstwy. Gdy po około 4-6 godzinach materiał będzie całkowicie związany i suchy, przystępujemy do szlifowania warstwy szczepnej. Do szlifowania używamy jednotarczowych urządzeń szlifujących tkz. .Columbus. Mostek szczepny szlifujemy papierem o gradacji 60 a następnie 80. Po odkurzeniu posadzki przystępujemy do aplikacji pierwszej warstwy dekoracyjnej FUTUMICROONE BASE bądź FUTUMIKRO TWO.</p> <p>UWAGA: Produkt przeznaczony jest dla profesjonalistów Aplikacja masy dekoracyjnej na mostek szczepny FUTUKONTAKT powinna być wykonywana po całkowitym wyschnięciu mostka szczepnego. W przypadku wejścia z urządzeniem szlifującym na niewyschniętą warstwę możemy wyrwać /oderwać materiał od podłoża co w efekcie oznacza naniesienie nowej warstwy mostka szczepnego. Sprzęt i narzędzia czyszcimy bezpośrednio po użyciu wodą. Związany materiał czyszcimy mechanicznie.</p>
Uwagi i zalecenia	
Warunki BHP	<p>Materiały, wchodzące w skład produktu, powinny być stosowane przez przeszkolone ekipy wykonawcze. W czasie prac należy stosować sprzęt zabezpieczający oczy, drogi oddechowe oraz skórę. Podczas pracy w zamkniętych pomieszczeniach oraz w czasie wysychania, należy zapewnić odpowiednią wentylację. Szczegółowe informacje na temat zagrożeń zawarte są w Kartach Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej poszczególnych wyrobów, dostępnych na żądanie.</p> <p>Po całkowitym utwardzeniu, powłoka jest obojętna dla zdrowia i środowiska.</p>
Uwagi końcowe	<p>Zamieszczone dane techniczne opierają się na próbach i testach laboratoryjnych. FUTU-KONTAKT nie nadaje się na powierzchnie stale obciążone wodą. Praktyczne wyniki pomiarów mogą różnić się od załączonych, w związku z okolicznościami, na które Sicon . nie ma wpływu. Wszelkie informacje podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie. Producent informuje, iż barwa wykonanej posadzki może wykazywać różnice. Powstałe zjawisko nie świadczy o wadzie posadzki oraz o obniżonych parametrach technicznych. Ewentualne przebarwienia mogą pojawić się z powodu sposobu wykonywania prac, wysychania. Zalecane jest wykonywanie określonych powierzchni z partii materiałów pochodzących z jednej szarży produkcyjnej. Dokumentacja produktu stanowi ogólną informację, właściwą w pewnych warunkach. Przed zastosowaniem produktu na dużą skalę, zalecane jest przeprowadzenie przez nabywcę testu zastosowania w konkretnych warunkach środowiskowych budowy oraz wykonanie stosownych pomiarów sprawdzających. Posadzka na tych polach powinna zostać oceniona i zaakceptowana przez inwestora/zlecniodawcę. Dostawca nie ma wpływu na rodzaje zastosowań, sposoby aplikacji i warunki realizacji. występujące na placu budowy, dlatego też z instrukcji tej nie może wynikać jego odpowiedzialność za końcowy efekt zastosowania. Zalecenia współpracowników firmy Sicon, odbiegające od informacji zawartych w karcie technicznej, są zobowiązujące, tylko w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. Termin przydatności 6msc od daty produkcji. Data wydania: 06/2021</p>