

Opis produktu	Bezbarwny jednokomponentowy preparat szczepno-gruntujący pod lakiery w systemach FUTU MICRO ONE i TWO .
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> Do gruntowania podłogi przed nałożeniem lakieru na ścianach i podłogach. Do wyrównywania chłonności niejednorodnych podłóg.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> Bardzo wysoka przyczepność do różnych podłóg (tynki mineralne, gipsowe, powierzchnie drewniane, podłogi betonowe) Bardzo wysoka wydajność z 1 kg można wykonać do 14 m² powierzchni posadzki, Do stosowania wewnątrz pomieszczeń, Łatwość aplikacji.
Właściwości fizyczne Siconofloor FUTU-PRIMER-PU	
Postać	Mleczna ciecz, bezwonna
Teoretyczne zużycie mieszanki dla dwóch warstw	0,3-0,5 kg/m ² (dla powierzchni gładkiej, dla powierzchni chropowatych i chłonnych zużycie wrasta)
Testy higieniczne	Spełnia wymagania;
Czas schnięcia	Ok 2 godz. w temp 20°C
Aplikacja	
Temperatura stosowania	Temperatura otoczenia i podłoga w trakcie wykonywania prac i przez następne 4 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 FUTU PRIMER PU. Nagrzaną posadzkę należy wystudzić.
Aplikacja	<p>Minimum 5 dni przed nakładaniem gruntu FUTU PRIMER PU należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe. W pomieszczeniu należy zapewnić odpowiednie oświetlenie. Materiał przez użyciem należy zamieszać. Nakładanie należy wykonywać w kierunku „od okna” do wyjścia z pomieszczenia.</p> <p>APLIKACJA <u>Materiał przed użyciem należy dobrze wymieszać .</u> Aplikacja przebiega za pomocą wałka z krótkim włosiem lub przy pomocy pędzla. W przypadku chłonności podłoga proces ten powtarzamy po wyschnięciu pierwszej warstwy. Gdy po około 4-6 godzinach materiał będzie całkowicie związany i suchy, przystępujemy do kładzenia warstwy lakieru np. FUTU-PU.</p> <p>UWAGA: Produkt przeznaczony jest dla profesjonalistów Aplikacja gruntu FUTU PRIMER PU powinna odbywać się po wcześniejszym przygotowaniu i odkurzeniu podłoga betonowego lub ściany.</p>
Uwagi i zalecenia	
Warunki BHP	<p>Przy wszystkich pracach z żywicami należy stosować ubrania, rękawice i okulary ochronne. Przy pracy w ciasnych lub zamkniętych pomieszczeniach, oraz w czasie wysychania, należy zapewnić odpowiednią wentylację. Przy pracy nie należy spawać i nie zbliżać źródeł otwartego ognia. Lampy oświetleniowe używać z odpowiednimi zabezpieczeniami. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego SICONOFLOOR FUTU-PRIMER PU. Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą. Unikać wdychania par z nagrzanego materiału. Nie dopuszczać do kontaktu poszczególnych składników z kwasami, silnymi utleniaczami, zasadami. Wszyscy pracownicy powinni być szczegółowo przeszkoleni w zakresie obchodzenia się z żywicami epoksydowymi i utwardzaczami, odnośnie istniejących zagrożeń. Nie wolno zlecać wykonywania prac przy żywicach alergikom. Należy używać rękawic ochronnych i okularów jeżeli istnieje niebezpieczeństwo rozbryzgiwania żywicy. Po każdorazowym kontakcie żywicy ze skórą należy myć ręce wodą z dodatkiem łagodnych środków czyszczących nie należy używać benzenu, toluenu lub czterochloru węgla! Ze względów higienicznych nie należy spożywać posiłków i napojów w miejscu pracy, oraz nie należy tam palić tytoniu. Posadzki pokrytej lakierem SICONOFLOOR FUTU-PRIMER PU nie wolno czyścić rozpuszczalnikami.</p>
Uwagi końcowe	<p>Zamieszczone dane techniczne opierają się na próbach i testach laboratoryjnych. 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. 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</p>

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>odpowiedzialność za końcowy efekt zastosowania. Zalecenia współpracowników firmy Sicon, odbiegające od informacji zawartych w karcie technicznej są zobowiązujące, tylko w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. Materiał jest zdatny do użycia do 6 msc od daty produkcji. Data wydania: 05.2021 Wszystkie dotychczas wydane karty produktu Siconofloor FUTU-PRIMER PU tracą ważność z dniem wydania niniejszej karty.</p>
--	---