

<b>Opis produktu</b>	FUTUCOLOR to płynny pigment do barwienia produktów mikrocementowych (FUTUMICROONE BASE i FINISH, FUTUMIKROTWO) i betonu dekoracyjnego.
<b>Zastosowanie</b>	Materiał służy do profesjonalnej pigmentacji materiałów mikrocementowych i betonów dekoracyjnych. Do zastosowania zarówno w systemach ściennych jak i podłogowych.
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• łatwa i szybka aplikacja</li> </ul>
<b>Właściwości fizyczne</b>	
<b>Zużycie</b>	w zależności od barwy jaką chce się odzyskać
<b>Temperatura stosowania</b>	+10°C do 25 °C
<b>Skład</b>	FUTU COLOR to gotowe do użycia upłynnione syntetyczne pigmenty
<b>Aplikacja</b>	
<b>Temperatura stosowania</b>	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.
<b>Aplikacja</b>	<p>Masę dekoracyjną (uprzednio rozmieszaną) należy wybarwić bezpośrednio przed aplikacją dodając płynny barwnik –<b>FUTU COLOR</b>.</p> <p>Po wybarwieniu masa jest gotowa do użycia.</p> <p><b>UWAGA: Produkt przeznaczony jest dla profesjonalistów</b></p>
<b>Uwagi i zalecenia</b>	
<b>Warunki BHP</b>	<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><b>Po całkowitym utwardzeniu, powłoka jest obojętna dla zdrowia i środowiska.</b></p>
<b>Uwagi końcowe</b>	<p>Zamieszczone dane techniczne opierają się na próbach i testach laboratoryjnych. FUTUCOLOR 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/zleceniodawcę. 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.</p> <p>Data wydania: 03/2021</p>