

**Karta techniczna**

<b>Opis produktu</b>	Mieszanka na bazie wody zawierająca hydrofobową emulsję akrylową oraz substancje modyfikujące, konserwujące i dodatki uszlachetniające będąca bazą do produkcji tynku mozaikowego.
<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanowi spoiwo w produkcji tynku mozaikowego.</li> <li>• Materiał do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej (obiekty służby zdrowia, placówki szkolno -wychowawcze, obiekty rekreacyjne, przemysłowe)</li> <li>• Wyrób może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe itp. – po 28 dniach od ich wykonania.</li> </ul>
<b>Właściwości fizyczne SICON PREMIX PLUS</b>	
Postać	Modyfikowana emulsja akrylowa
Czas życia	Temperatura i wilgotność powietrza wpływają na czas wiązania.
Teoretyczne zużycie mieszanki	6,8 kg na 25 kg gotowego produktu
Barwa i zapach	Mlecznobiały żel, charakterystyczny zapach akrylu
Testy higieniczne	Spełnia wymagania;
Czas utwardzania	Temperatura i wilgotność powietrza wpływają na czas utwardzania
Lepkość (wg Brookfielda DV-II). Badanie wykonane w temp. 20°C przy użyciu wrzeciona 07 i prędkości obrotowej 10 RPM.	292e <sup>3</sup> ~293e <sup>3</sup> mPa*s
pH	6,7-6,8
<b>Aplikacja</b>	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Podłoże musi być nośne, zwarte, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bez względu usunąć. Podłoża mineralne niejednorodne lub o zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednim preparatem.
<b>Warunki aplikacji</b>	Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania tynku powinna wynosić +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Tynku nie należy nakładać przy silnym wietrze, bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te należy utrzymać min. 3 dni od momentu jego nałożenia. Bezpośrednio po nałożeniu tynk ma barwę mleczno-białą, która w miarę procesu utwardzania powłoki ustępuje. Długotrwała podwyższona wilgotność otoczenia i temperatury poniżej +5°C działają niekorzystnie na proces schnięcia, dlatego warunków tych należy unikać. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do powstania trwałych przebarwień na powierzchni wyprawy tynkarskiej, w skrajnych przypadkach do obniżenia jej trwałości, a nawet odspojenia.
<b>Warunki przechowywania</b>	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 6 miesięcy od daty produkcji w temp +5 C do +30 C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na wieczku opakowania.
<b>Uwagi i zalecenia</b>	
<b>Warunki BHP</b>	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.
<b>Uwagi końcowe</b>	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. 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 odpowiedzialność za końcowy efekt zastosowania. Zalecenia współpracowników firmy Sicon, odbiegające od informacji zawartych w karcie technicznej są zobowiązujące, tylko w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. Data wydania: 02/2019 Wszystkie dotychczas wydane karty systemu Sicon Premix PLUS tracą ważność z dniem wydania niniejszej karty.