



## Karta Techniczna



**„AS-SIL  
PREMIUM”**

### **„AS-SIL PREMIUM” Silikonowa Farba Fasadowa**

- Wysoka Paroprzepuszczalność
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa-wysoka przyczepność
- Zabezpieczona przed porastaniem mchów i porostów
- Wysoka odporność na war. atmosferyczne

**Przeznaczenie:**

Farba Silikonowa elewacyjna do dekoracyjnego malowania ścian elewacyjnych.

**Zastosowanie:**

Farba silikonowa elewacyjna AS-SIL PREMIUM produkowana jest na bazie wodnej emulsji żywicy silikonowej oraz naturalnych specjalnie dobranych wypełniaczy dających bardzo dobry efekt krycia malowanej powierzchni. Zastosowanie środków przeciwbakteryjnych pozwoliło uzyskać powłokę odporną na porastanie mchów i porostów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom posiada niską nasiąkliwość powierzchniową. Farba pozwala uzyskać powłokę paroprzepuszczalną dla gazów i pary wodnej. Szczególnie polecana do renowacyjnego malowania powierzchni narażonych na intensywne działanie warunków atmosferycznych.





# TYNKI KLEJE FARBY

[www.astex-tyнки.pl](http://www.astex-tyнки.pl)



## Właściwości:

Farba silikonowa AS-SIL PREMIUM tworzy powierzchnię odporną na zanieczyszczenia, przed porastaniem mchów i porostów, skutecznie chroni powierzchnię przed dużą nasiąkliwością, jest para przepuszczalna, elastyczna. Dostępna jest w w palecie 120 kolorów oraz bardzo zgodna z kolorystyką tynków.

## Przygotowanie Podłoża:

Podłoże do malowania musi mieć dobrą wytrzymałość być suche i wolne od substancji rozdziłających. Słabo przylegające, luźne lub kładące stare powłoki farb należy usunąć i odpylić. Malowane powierzchnie tynku powinny mieć tą samą fakturę, i nie mogą być popękane, powinny być wykonane z jednorodnego materiału. W przypadku potrzeby wzmocnienia i redukcji chłoności podłoża, zaleca się zastosować środek gruntujący UNI-ASTEX.

## Przygotowanie Farby:

Farba silikonowa AS-SIL PREMIUM dostępna jest w postaci gotowej do malowania. Nie wolno mieszać ją z innymi materiałami. Do wstępnego malowania farbę można rozcieńczyć z wodą maksymalnie 5%. Dokładnie wymieszać mieszarką wolno-obrotową w celu ujednolicenia konsystencji. Do malowania ostatecznego farby nie należy rozcieńczać. W przypadku rozcieńczenia farba zmieni odcień.

## Sposób użycia:

Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać. Do wstępnego malowania farbę można rozcieńczyć dodając maksymalnie 5% wody. Po wyschnięciu warstwy wstępnej należy przystąpić do malowania ostatecznego, które polega na równomiernym nałożeniu drugiej powłoki farby na całą powierzchnię. Zaleca się nakładanie dwóch warstw farby. Wszystkie prace związane z malowaniem należy prowadzić zgodnie z normami dotyczącymi wykonywania prac malarskich. Wszystkie dane i informacje odnoszą się do temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Nie dodawać kredy, wapna oraz innych dodatków bez uzgodnienia z producentem.

## Ważne informacje dodatkowe:

Wszystkie prace związane z malowaniem należy prowadzić z wymogami producenta dotyczącymi wykonywania prac malarskich. Wszystkie dane i informacje odnoszące się do temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%, w takich warunkach farba wysycha około 5-6 godzin. Niska temp. i wysoka wilgotność powietrza wydłuża czas wysychania farby. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału jego zastosowania do innych celów lub innych warunków niż opisane powyżej. Przedstawione wyżej informacje i zalecenia oparte są na naszej wiedzy, przeprowadzeniu badań i doświadczeniu, należy je jednak weryfikować w konkretnych zastosowaniach. Informacje zawarte powyżej nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i zasadami BHP.

W przypadku wątpliwości należy samodzielnie wykonać samodzielnie próby zastosowania lub zasięgnąć porady producenta. Przed każdorazowym użyciem produktu należy dokonać próby koloru na powierzchni której będzie stosowana. Niezmienny kolor, odcień produktu gwarantowany jest w ramach jednego cyklu i wsadu produkcyjnego.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.





# TYNKI KLEJE FARBY



## Przechowywanie:

[www.astex-tyniki.pl](http://www.astex-tyniki.pl)

Farbę należy przechowywać w stanie nie rozcieńczonym, w suchych warunkach w temp. Od +5°C do +25°C w opakowaniach nie uszkodzonych. Chronić przed mrozem, nadmiernym przegrzaniem i bezpośrednim działaniem słońca. Okres trwałości 12 m-cy od daty produkcji. Chronić przed dziećmi. Farbę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach.

## Opakowanie:

Wiadra plastikowe 10 litrów. Paleta; 33 opakowania po 10L.

## Dane Techniczne:

Farba Silikonowa AS-SIL PREMIUM produkowana jest na bazie spoiwa akrylowego, emulsji silikonowych z dodatkami wysokiej jakości wypełniaczy i pigmentów oraz dodatków uszlachetniających.

Zużycie	Okolo 45-50 m <sup>2</sup>
Gęstość	1,45-1,60 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania powietrza, podłoża, materiałów	Od +5°C do +25°C
Wygląd powłoki	Biała lub zgodna z wzornikiem producenta
Czas schnięcia	Okolo 5-6 h
Nakładanie kolejnej warstwy	Po Ok. 6 godzinach
Aplikacja Natryskowa	Tak

Parametry farby „AS-SIL PREMIUM” zgodne są z Nnormą PN-C-81913:1998

Farba Spełnia Wymagania Aprobacie Technicznej Nr. AT-15-6407/2011 i stanowi jako komponent Systemu „Zestaw Wyrobów Do Wykonywania Ociepleń Ścian Zewnętrznych Systemem ASTEX-TERM/TERMO SYSTEM ARBET. Numer Certyfikatu ZKP nr. Z057.

Data Aktualizacji; 17.02.2016.r.



**ASTEX-PUCZYŃSCY  
TYNKI KLEJE FARBY**

Otoczyn, ul. Ciechocińska 12-18  
87-700 Aleksandrów Kujawski  
tel. 54 283 21 24 fax. 54 282 85 75

NIP 891-11-38-670 Regon 910009258

3/3

