



OPIS PRODUKTU:

SIL-FAS jest silikonową, wodorozcieńczalną farbą ochronno-dekoracyjną. Zapewnia pełną ochronę przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi i porostami: glonami i grzybami. Oparta jest na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą jakość.

ZAKRES STOSOWANIA:

Wodorozcieńczalna silikonowa farba fasadowa SIL-FAS przeznaczona jest do malowania:

- elewacji budynków mieszkalnych, przemysłowych, użyteczności publicznej i sakralnych zarówno nowych jak i do renowacji starych
- nadaje się do renowacji zabytków
- nadaje się do nakładania na tynki cementowe, cementowo-wapienne, polimerowo-cementowe, tynki akrylowe (baranek, kornik itp.) jak również na terrabonę
- można również malować powierzchnie betonowe, żelbetonowe i z płyt włókno-cementowych (mocno związanych)

WŁAŚCIWOŚCI:

- Bardzo dobre krycie
- Dzięki zawartości silikonu powłoka jest nienasiąkliwa
- Powłoka jest chroniona przed porostami: glonami i grzybami
- Chroni powierzchnie przed karbonatyzacją i szkodliwym działaniem wody i mrozu.
- Farby silikonowe tworzą samoczyszczące się powłoki, które przez wiele lat zapewniają efekt świeżych i czystych elewacji
- Powłoka odporna na warunki atmosferyczne: kwaśne deszcze, alkalia, spaliny, promieniowanie UV
- Powłoka zachowuje wieloletnią trwałość kolorów
- Powłoka paroprzepuszczalna – zapewnia pełne „oddychanie ściany”
- Powłokę farby można zmywać – jest odporna na szorowanie na mokro
- Ściany są odporne na wycieranie
- Farba jest doskonale przyczepna do podłoża
- Wyrób jest dostępny w 16-stu kolorach (karta zakładowa) oraz kolorowany zgodnie ze wzornikami RAL i NCS po uzgodnieniu.

Własności:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym wg DIN Ø4 w temp. 20 ± 2°C [s]	najwyżej 70
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55 ± 5 %	
<ul style="list-style-type: none">• Stopień 1, najwyżej [min]• Stopień 3, najwyżej [h]	15 1

Gęstość [g/cm ³]	najwyżej 1,4
Odporność na szorowanie szczotkami	2 000 posuwów
Odporność powłoki na reemulgację	powłoka bez zmian
Zawartość substancji stałych % wagowy	około 45

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoże przeznaczone do malowania musi być mocno związane, czyste, wolne od pyłu, zatłuszczeń oraz suche. Świeże podłoże przeznaczone do malowania powinno być wysezonowane przez zalecany okres. Wszelkie zanieczyszczenia organiczne (porosty, mchy) usunąć mechanicznie i odkazić odpowiednim preparatem np. GRZYBOBÓJCA. Powierzchnie brudne umyć wodą z detergentem np. KOLORBRUK PREPARAT DO CZYSZCZENIA.

W przypadku podłoży chłonnych, luźno związanych, sypiących się i skredowanych (zostawiających ślady pyłu po potarciu dłonią) należy zaimpregnować impregnatem AKSILUX.

Przygotowanie wyrobu:

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać. Farbę nakładać przy pomocy pędzla, wálkiem lub metodą natrysku. W razie potrzeby do pierwszego malowania można farbę rozcieńczyć wodą w stosunku 3 cz. farby : 1 cz. wody. Zaleca się nakładanie 2-3 warstw. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej.

UWAGA: Farby z różnych partii produkcyjnych w tym samym kolorze przełać do większego pojemnika i dokładnie wymieszać.

Malowanie

Prace malarskie powinny być przeprowadzane w dobrych warunkach atmosferycznych (brak mgły, deszczu, śniegu). Nowo wykonaną powłokę malarską chronić przed opadami atmosferycznymi kondensacją wilgoci, aż do jej całkowitego wyschnięcia. Prace malarskie przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C i wilgotności powietrza nie przekraczającej 80 %. Narzędzia myć wodą.

WYDAJNOŚĆ:

Wydajność do 8m² z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak rodzaj podłoża, faktura, kolor oraz rodzaju użytego narzędzia i metody aplikacji.

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do 30°C.

Chronić przed mrozem.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (Wdychanie).

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P314: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), oktylinon (ISO). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIAZUJĄCA NORMA: ZN/ 2005/ AKSIL-3

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-C-81913

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/c/ FW): 40g/l (2010).

Produkt zawiera max. 40g/l.

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 5l lub inne uzgodnione z odbiorcą.



AKSIL *Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych sp.z o.o.*

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14

www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl