



OPIS PRODUKTU:

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

ZAKRES STOSOWANIA:

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

- fasad 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:

- Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, silikonowy
- Dzięki zawartości silikonu powłoka jest nienasiąkliwa
- Powłoka jest chroniona przed porostami
- 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 4 tygodnie. Wszelkie zanieczyszczenia organiczne (porosty, mchy) usunąć odpowiednim preparatem GRZYBOBÓJCA.

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, wałkiem lub metodą natrysku hydrodynamicznego. 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). Prace malarskie przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C. 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.

ZAPIS W KARCIE TECHNICZNEJ:

Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

Unikać uwolnienia do środowiska

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

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

EUH208: Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

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

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów poddanych.

Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, oktylinon (ISO), Pirytionian cynku, Terbutryna, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1).

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2005/ AKSIL-3

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

Produkt zawiera max. 40g/l.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Resztki płynnego produktu :

Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (przekazać specjalistycznym firmom).

Odpad opakowaniowy:

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji odpadu.

BDO: 000033027

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