



OPIS PRODUKTU:

AKSILBET DACHÓWKA jest akrylowo-silikonową, wodorozcieńczalną farbą ochronno-dekoracyjną o bardzo dużej odporności na warunki atmosferyczne. Wyróżnia się doskonałą przyczepnością do podłoża, wysoką elastycznością i trwałością powłoki. Oparta jest na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą jakość.

ZAKRES STOSOWANIA:

AKSILBET DACHÓWKA przeznaczona jest :

- do ochronnego i dekoracyjnego malowania dachówek betonowych
- do renowacji starych dachówek betonowych z zastosowaniem impregnatu AKSILUX
- do malowania budynków ocieplonych płytami acekolowymi (azbesto-cementowymi) z zastosowaniem impregnatu AKSILUX
- do malowania dachów pokrytych eternitem przy wstępnym zabezpieczeniu impregnatem AKSILUX
- do malowania płyt dachowych typu ONDULINE

WŁAŚCIWOŚCI:

- wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowo-silikonowy
- dzięki zawartości środka silikonowego powłoka jest nienasiąkliwa
- stosowanie pod farbę impregnatu penetrującego AKSILUXU produkcji firmy Aksil polepsza przyczepność farby do powierzchni
- powłoka farby odporna na warunki atmosferyczne: kwaśne deszcze, spaliny, słońce – odporność sprawdzona w okresie 10-cio letnim w warunkach naturalnej ekspozycji
- powłoka zachowuje wieloletnią trwałość kolorów
- powłoka paroprzepuszczalna – ściany „oddychają”
- farba jest doskonale przyczepna do podłoża betonowego
- w przypadku eternitu powłoka stanowi barierę zapobiegającą przedostawaniu się włókien azbestu do otoczenia.
- wyrób jest dostępny w 8 kolorach (karta zakładowa) oraz kolorowany zgodnie ze wzornikami RAL i NCS po uzgodnieniu.

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN Ø4 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$	najwyżej 70 s
gęstość	najwyżej $1,3 \text{ g/cm}^3$
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5 \%$ wstępne wysychanie (do nakładania drugiej warstwy) całkowite wysychanie	1 godz. 8 godz.

Odporność na szorowanie szczotkami	3 000 posuwów
Odporność powłoki na reemulgację	powłoka bez zmian
absorpcja kapilarna $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	$\leq 0,1$
Przepuszczalność CO_2	$\geq 50\text{m}$
Przepuszczalność pary wodnej	$\leq 4\text{m}$
zawartość substancji stałych	ok. 45%

SPOSÓB STOSOWANIA:

MALOWANIE DACHÓWEK:

Przygotowanie podłoża:

Dachówki przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić wodą z detergentem przy pomocy myjki ciśnieniowej (zalecane) lub szczotki, następnie spłukać czystą wodą i dokładnie osuszyć. Jeśli powierzchnie były zagrzybione, pokryte pleśnią zdezynfekować impregnatem grzybobójczym. Podłoże powinno być odtłuszczone, czyste i suche.

W przypadku starych, luźno związanych podłoży należy je uprzednio zaimpregnować impregnatem uniwersalnym AKSILUX i malować następnie dwukrotnie **nierozcieńczoną** farbą AKSILBET DACHÓWKA.

Przygotowanie wyrobu:

Przed malowaniem farbę wymieszać. Do pierwszego malowania rozcieńczyć farbę wodą w stosunku **3:1** (3 cz. farby : 1 cz. wody), a w przypadku bardzo zwartej podłoża **2:1** (2 części farby na 1 część wody). Drugie malowanie wykonać farbą nierozcieńczoną, nakładać 2 warstwy.

Malowanie:

Nanosić farbę przy pomocy pędzla, wałka lub natryskiem (pneumatycznym lub hydrodynamicznym oraz hydrodynamicznym z osłoną powietrza).

Zalecane parametry natrysku hydrodynamicznego (pistolet WAGNER):

- średnica dyszy 0,013-0,019 cala np. dysza 513

- ciśnienie natrysku ok. 175-200 bar

- kąt natrysku 20 – 50 stopni

Do natrysku zalecamy pistolety firmy Wagner, WIVA oraz Kremlin.

UWAGA:

AKSILBET DACHÓWKA nie stosować na gładkich, niechłonnych dachówkach ceramicznych.

ZABEZPIECZENIE ETERNITU / PŁYT ACEKOLOWYCH:

1. Przed przystąpieniem do renowacji eternitu / płyt acekolowych należy zwrócić uwagę na stan techniczny podłoża i ocenić czy nadaje się do przemalowania.
2. Podłoża przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić wodą z detergentem przy pomocy myjki ciśnieniowej (zalecane) lub szczotki, następnie spłukać czystą wodą i dokładnie osuszyć. Jeśli powierzchnie były zagrzybione, pokryte pleśnią zdezynfekować impregnatem grzybobójczym.
3. W czasie prac przygotowawczych stosować się do wskazówek zawartych w rozporządzeniu o środkach ochrony osobistej pracownika.
4. Na wysuszone podłoża wcierać impregnat wzmacniający AKSILUX przy użyciu pędzla.

5. Po przeschnięciu impregnatu powierzchnie pomalować dwukrotnie farbą **AKSILBET DACHÓWKA**.

Zaleca się do pierwszego malowania rozcieńczyć farbę wodą (3 cz. farby i 1 cz. wody), a w przypadku bardzo zwartego podłoża 2 cz. farby i 1 cz. wody.

UWAGA: W przypadku renowacji eternitu należy zlecić roboty profesjonalnym firmom wykonawczym w celu dokładnego przygotowania i oczyszczenia powierzchni.

MALOWANIE ONDULINE:

1. ONDULINE przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić wodą z detergentem przy pomocy myjki ciśnieniowej (zalecane) lub szczotki, następnie spłukać czystą wodą i dokładnie osuszyć. Jeśli powierzchnie były zagrzybione, pokryte pleśnią zdezynfekować impregnatem grzybobójczym.
2. Oczyszczone powierzchnie pomalować dwukrotnie farbą **AKSILBET DACHÓWKA**.

Zaleca się do pierwszego malowania rozcieńczyć farbę wodą (3 cz. farby i 1 cz. wody).

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.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem.

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.

Wyrób niepalny.

Wyrób jest wodorozcieńczalny, bezpieczny w użyciu.

Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Oznakowanie na etykiecie:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia(H):

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (P):

P102 chronić przed dziećmi

P273: Unikać uwolnienia do środowiska

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

EUH208: Zawiera 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on oraz mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/1995/AKSIL – 1

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ: PN-EN 1504-2

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/a/c/ FW): 30g/l i 40g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 30g/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).

Kod odpadu: 080112 - odpady farb i lakierów

Odpad opakowaniowy:

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

kod odpadu: 150102 - opakowania z tworzyw sztucznych"

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10L, 5L, 2.5L, 1L 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