

**OPIS PRODUKTU:**

AKSILUX jest akrylowym, wodorozcieńczalnym impregnatem wzmacniającym posiadającym zdolność penetracji w głąb podłoża przeznaczonego do dalszego malowania lub wykończenia materiałami dekoracyjnymi.

ZAKRES STOSOWANIA:

AKSILUX przeznaczony jest do impregnowania mocno chłonnych podłoży i słabo związanych w celu wyrównania chłonności podłoża i zwiększenia przyczepności warstwy nawierzchniowej. Stosuje się do podłoży betonowych np. dachówek betonowych, powierzchni eternitowych, włókno cementowych, do tynków mineralnych, akrylowych, płyt gipsowo-kartonowych, ścian przed szpachlowaniem i po szpachlowaniu.

Impregnat przeznaczony jest do wymalowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Przykładowe zastosowania **AKSILUXU**:

powierzchnia do wykończenia	do	funkcja impregnatu AXILUXU	typ farby do malowania lub sposób wykończenia
dachówki betonowe		poprawia przyczepność, farby, wzmacnia podłoże, polepsza wydajność farb	AKSILBET DACHÓWKA farba do dachówek i eternitu
eternit/ płyty acekolowe, płyty włóknobetonowe		poprawia przyczepność, farby, wzmacnia podłoże, polepsza wydajność farb	AKSILBET DACHÓWKA farba do dachówek i eternitu
ogrodzenia betonowe, elementy galanterii betonowej np. okładziny ścienne		poprawia przyczepność, farby, wzmacnia podłoże, polepsza wydajność farb	AKSILBET farba do betonu
fasady, tynki mineralne, tynki akrylowe		poprawia przyczepność, farby, wzmacnia podłoże, polepsza wydajność farb	SIL-FAS farba elewacyjna
powierzchnie pod klej do systemu dociepleń		wiąże luźno związane podłoża, zapobiega pyleniu, ogranicza i ujednolica chłonność podłoża	klej do systemu dociepleń, powierzchnie pod tynki akrylowe i mineralne
ściany wewnętrzne, sufity, płyty gipsowo-kartonowe, powierzchnie szpachlowane		wiąże luźno związane podłoża, zapobiega pyleniu, ogranicza i ujednolica chłonność podłoża	farby emulsyjne, szpachle, tynki mineralne, płytki, tapety
posadzki betonowe, podłoża pod wylewki samopoziomujące		wiąże luźno związane podłoża, zapobiega pyleniu, wzmacnia podłoże	AKSILBET POSADZKA farby do posadzek betonowych, płytki, panele, wykładziny
płyty wiórowe		poprawia przyczepność, farby, wzmacnia podłoże, polepsza wydajność farb	tynki mineralne, szpachle

WŁAŚCIWOŚCI:**AXILUX impregnat uniwersalny:**

- dzięki dużej zdolności do penetracji w podłoże migruje w nie wiążąc i wzmacniając – nawet bardzo luźno związane powierzchnie jak osypujące się tynki, farby kredowe itp
- wypełnienie porów podłoża żywicą akrylową wyrównuje chłonność całej powierzchni oraz zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych i polepsza ich przyczepność do zaimpregnowanych powierzchni
- w przypadku dachówek betonowych i eternitów stanowi niezbędny element systemu renowacji tych powierzchni poprzez poprawę przyczepności farby do podłoża.
- impregnat nie zmienia paro przepuszczalności podłoża na które jest stosowany

DANE PRODUKTU:

Iepkość mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ [s]	10-11
Gęstość, $[\text{g}/\text{cm}^3]$	najwyżej 1,1
Czas schnięcia [h]	około 2, w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno- wilgotnościowych

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, w przypadku świeżych tynków wysezonowane, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od śladów glonów i grzybów. W przypadku dużych powierzchni np. dachy użyć myjki ciśnieniowej i detergentu.

Nakładanie:

Przed użyciem impregnat dokładnie pomieszać.

Nanosić najczęściej jedną warstwę (w zależności od chłonności podłoża).

Powierzchnie słabo związane zabezpieczyć co najmniej dwukrotnie.

Każdą kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej czyli w po czasie około 2 godziny od poprzedniej warstwy.

Impregnat można również nanosić wałkiem lub pędzlem.

W razie konieczności impregnat można rozcieńczać wodą.

Unikać powstawania zacieków.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

Impregnowanie prowadzić w temperaturze podłoża i otoczenia od 5°C do 35°C .

Uwaga: Czyszczenie i malowanie eternitu mogą prowadzić tylko firmy wykonawcze ze względu na pylenie azbestu, oraz na konieczność profesjonalnego przygotowania powierzchni eternitu do malowania.

Wykończenie powierzchni:

Malowanie, tapetowanie, przyklejanie płytek itp. należy rozpocząć po wyschnięciu impregnatu najlepiej nie wcześniej niż po 12 godzinach w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$.

WYDAJNOŚĆ:

Do 8 m^2 z 1 litra impregnatu przy jednokrotnym impregnowaniu – wydajność zależy od struktury powierzchni, chłonności i użytego narzędzia.

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+35^{\circ}\text{C}$.

Chronić przed mrozem.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

Impregnat jest wyrobem niepalnym.

Pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Oznakowanie na etykiecie:

EUH208: Zawiera 4,5-dichloro-2-octylo-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.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia(H):

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (P):

P102 chronić przed dziećmi

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN /2001 / AKSIL – 2

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/h/ FW): 30g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 30g/l.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Resztki płynnego produktu :

Nie usuwać do kanalizacji. Unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu: 0804

Odpad opakowaniowy:

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji Kod opadu: 150102

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o poj.:1000l, 160 l, 20 l, 10 l, 5 l, 1 l



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

ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14
www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl