

**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	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.

EUH208: Zawiera 1,2-benzotiazol-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

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

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), etanol, 1,2-benzotiazol-3 (2H)-on, 1-tlenek pirydyno-2-tiolu, sól sodowa.

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.

Odpad opakowaniowy:

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

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

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



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