



KARTA TECHNICZNA

AKSILUX IMPREGNAT UNIWERSALNY

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN /2001 / AKSIL – 2

OPIS PRODUKTU:

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

ZAKRES STOSOWANIA:

AKSILUX stosuje się wszędzie tam gdzie wymagane jest przygotowanie i wzmocnienie powierzchni przed malowaniem farbami lub nakładaniem materiałów wykończeniowych np.: płytek, paneli, wykładzin, tapet itp.. Stosuje się do podłoża betonowych np. dachówek betonowych, powierzchni eternitowych, włókno cementowych, do tynków mineralnych, akrylowych, płyt gipsowo-kartonowych, ścian przed szpachlowaniem i po szpachlowaniu, płyt wiórowych.

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 sytemu dociepleń	wiąże luźno związane podłoża, zapobiega pyleniu, ogranicza i ujednolica chłonność podłoża	klej do sytemu 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

plyty wiórowe	poprawia przyczepność, farby, wzmacnia podłoże, polepsza wydajność farb	tyunki mineralne, szpachle
---------------	---	----------------------------

WŁAŚCIWOŚCI:

AXILUX impregnat uniwersalny:

- dzięki dużej zdolności do penetracji w podłoże migruje w nie wiążąc i wzmacniając je – 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 wpływanie na polepszenie przyczepności farby do powierzchni
- impregnat nie zmienia paro przepuszczalności podłoża na które jest stosowany

DANE PRODUKTU:

postać	ciecz
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	10-11 s
gęstość	najwyżej 1,1 g/cm³
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 %	2 godziny

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Impregnat nanosić na odpyloną, wyczyszczoną i suchą powierzchnie. Czyścić powierzchnie najlepiej narzędziami ciśnieniowymi wodą z detergentem. Usunąć ślady glonów i grzybów środkami do tego przeznaczonymi.

Podłoże impregnowane powinno mieć temperaturę z przedziału: 8°C - 30°C

Nanoszenie:

Przed użyciem impregnat dokładnie pomieszać.

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

Powierzchnie, które mają tendencję do wykruszania się zabezpieczyć co najmniej dwukrotnie.

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

Do nanoszenia impregnatu na duże powierzchnie najlepiej użyć natrysku niskociśnieniowego.

Impregnat można również nanosić wałkiem lub pędzlem lub poprzez wcieranie.

W razie konieczności impregnat można rozcieńczać wodą.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

Impregnowanie prowadzić w temperaturze 5°C - 35°C.

Zaimpregnowane powłoki chronić przed deszczem co najmniej przez okres 8 godzin

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 2 godzinach schnięcia w temp. 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 %.

WYDAJNOŚĆ:

3-8 m² z 1 litra impregnatu przy jednokrotnym impregnowaniu – wydajność zależy od struktury powierzchni i nasiąkliwości podłoża – zaleca się wykonanie próby zużycia

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C.

Wyrób wrażliwy na mróz.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

Impregnat jest wyrobem niepalnym.

S-37/39 -Zaleca się stosowanie rękawic i okularów ochronnych w celu ochrony przed zabrudzeniem.

W przypadku zabrudzenia skóry należy ją umyć wodą z mydłem.

S-2 - Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

wyrób FW Kat. A h (30g/l) – LZO = 20g/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

OPAKOWANIA:

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



AKSIL FABRYKA SPECJALISTYCZNYCH WYROBÓW LAKIEROWYCH sp. z o.o.

ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14 w.21

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