



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, posadzek betonowych, ogrodzeń betonowych, powierzchni eternitowych, włókno cementowych, a także do tynków mineralnych elewacyjnych, płyt gipsowo-kartonowych, ścian wewnętrznych, sufitów 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 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
- 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 paroprzepuszczalności podłoża na które jest stosowany

DANE PRODUKTU:

lepkość 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: SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Podłoże powinno być odpowiednio mocne i suche i w przypadku świeżych tynków wysezonowane, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od śladów glonów i grzybów.

Nakładanie:

Przed użyciem impregnatu dokładnie pomieszać.

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

Powierzchnie słabo związane można zabezpieczyć dwukrotnie.

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

Impregnat można również nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Unikać powstawania zacieków.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

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

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.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami (Dz.U. 2010 nr 185 poz. 1243, Dz.U. 2010 nr 249 poz. 1674.).

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN /2001 / AKSIL – 2

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

Produkt zawiera poniżej 30g/l.

OPAKOWANIA:

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



**Fabryka Specjalistycznych
Wyrobow Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl
www.aksil.pl