



OPIS PRODUKTU:

IMPREGNAT jest oparty na wodnej dyspersji posiadającej wyjątkową wysoką zdolność penetracji w głąb podłoża. Po całkowitym wyschnięciu impregnatu podłoże jest utwardzone, co zapobiega dalszemu wykruszaniu się włókien azbestowych.

ZAKRES STOSOWANIA:

IMPREGNAT DO DEMONTAŻU ETERNITU przeznaczony jest do zabezpieczania przed szkodliwym pyleniem w trakcie demontażu eternitu, płyt acokolowych, oraz tynków wapienno cementowych oraz do zabezpieczania przed włóknami azbestu w trakcie usuwania wyrobów zawierających azbest. Impregnat przeznaczony jest do wymalowań zewnętrznych i wewnętrznych

WŁAŚCIWOŚCI:

IMPREGNAT DO DEMONTAŻU ETERNITU :

- dzięki dużej zdolności do penetracji w podłoże migruje w nie wiążąc i wzmacniając podłoże
- zapobiega pyleniu przy demontażu eternitu
- impregnat nie zmienia paro przepuszczalności podłoża na które jest stosowany

IMPREGNAT DO DEMONTAŻU ETERNITU posiada pozytywną opinię Instytutu Techniki Budowlanej o skuteczności zabezpieczenia środowiska przed pyłami azbestu pochodzącymi z płyt azbesto-cementowych (eternitu), które powstają podczas ich demontażu.

DANE PRODUKTU:

postać	ciecz
lepkość mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$	10-11 s
gęstość	najwyżej $1,1 \text{ g/cm}^3$
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5 \%$	4 godziny

SPOSÓB STOSOWANIA:

Zabezpieczenie eternitu w trakcie demontażu:

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

Do nanoszenia impregnatu na duże powierzchnie najlepiej użyć natrysku niskociśnieniowego. Impregnat można również nanosić wałkiem lub pędzlem.

Malowanie:

Przed użyciem impregnat dokładnie wymieszać

Nanosić jedną lub dwie warstwy w zależności od chłonności podłoża.

Impregnowanie prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza do 60%.

Prace malarskie prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych (brak mgły, deszczu i śniegu).

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

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:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Wyrób wrażliwy na mróz.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-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), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 1-tlenek pirydyno-2-tiolu, sól sodowa, etanol.

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2001/ AKSIL-2

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

Produkt zawiera poniżej 30 g/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.: 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