

YUMAPOX 240 2-K

Masa epoksydowa 3-składnikowa

Yumapox 240 : utwardzacz Akadur EX 562 **1:1** wagowo

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

OPIS PRODUKTU

Yumapox 240 2-K – zestaw składający się z dwuskładnikowej żywicy epoksydowej oraz piasku kwarcowego, z którym tworzy idealną, tiksotropową masę. Utwardzona powłoka jest wodoodporna, odporna mechanicznie oraz na ścieranie. System ten tworzy powłokę twardą ale zarazem elastyczną. Gwarantuje bardzo wysoką odporność na działanie wysokiej temperatury oraz czynniki chemiczne. Yumapox 240 może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz obiektów. Możliwość aplikacji warstwy nawierzchniowej – farba poliuretanowa Yumak 516 PU 2-K w dowolnym kolorze wg palety RAL.

ZASTOSOWANIE

Yumapox 240 2-K przeznaczony jest do tworzenia wyjątkowo trwałego zabezpieczenia antypoślizgowego betonu i podłoży mineralnych. System zalecany jest na podjazdy garażowe, parkingi, schody, rampy, hale produkcyjne, magazyny oraz wszelkiego rodzaju powierzchnie przydomowe i przemysłowe, które wymagają powierzchni antypoślizgowej. Do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Gęstość	g/cm ³	1,05
Lepkość, kubek Forda Φ4	s	tixo
Czas utwardzania wstępnego w temperaturze pokojowej	h	3
Czas utwardzania całkowitego w temperaturze pokojowej	h	24
Czas życia mieszanki	min	30
Zawartość suchej masy, min.	%	80
Barwa po utwardzeniu		brązowa

Parametry dotyczą mieszanki składającej się ze spoiwa z utwardzaczem, bez piasku kwarcowego.

METODY APLIKACJI

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">• Podłoże powinno być gładkie, równe, suche, bez zanieczyszczeń olejem, tłuszczami i pyłami. Wszelkie zanieczyszczenia należy usunąć.
Przygotowanie produktu	<ul style="list-style-type: none">• Yumapox 240 przed użyciem należy dobrze wymieszać z utwardzaczem Akadurem EX 562 w stosunku 1 : 1 wag.• Następnie połączyć z piaskiem kwarcowym. Wymieszać gotową mieszankę (Yumapox 240 + Akadur EX 562) z piaskiem kwarcowym w proporcji 1 : 3 wag. Z tej proporcji uzyskujemy masę przypominającą zaprawę murarską, którą trzeba rozprowadzić i wyrównać za pomocą kielni. Czasy schnięcia pozostają bez zmian, wydłuża się natomiast czas życia mieszanki do 1 godz.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none">• Technika malarska: rakla, pędzel, wałek
Mycie narzędzi	<ul style="list-style-type: none">• Do czyszczenia akcesoriów malarskich należy stosować rozpuszczalnik – Akasol.

Pomieszczenia, w których używany jest produkt, powinny być wentylowane do momentu, aż zapach zniknie i po tym okresie będzie odpowiedni do użycia.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1, 5, 10, 20 L

ZALECENIA BHP I P.POŻ.

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej w warunkach wykluczających wilgoć, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach.

YUMACOM Zbigniew Kreczko jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość produktu. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Yumacom zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

Prosimy o weryfikację produktu pod kątem Państwa konkretnych zastosowań.