

YUMAGUM 4550 PU 2-K

Płynna membrana hydroizolacyjna poliuretanowa

Yumagum 4550 : utwardzacz Akadur 3638 MH **1,6 : 1** wagowo

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

OPIS PRODUKTU

Yumagum 4550 PU 2-K – jest dwuskładnikową, płynną membraną hydroizolacyjną poliuretanową. Stosowana jest do wykonywania bezspoinowych izolacji przeciwwodnych i wzmacniających dachów a także podłóży mineralnych. Utwardzona powłoka jest bardzo elastyczna i trwała. Odporna na działanie czynników atmosferycznych. Idealnie przylega do dowolnego kształtu podłoża. Występuje w kolorystyce szarej.

ZASTOSOWANIE

Yumagum 4550 PU 2-K – ma zastosowanie izolacyjne i wzmacniające dla nowo wykonywanych dachów i podczas renowacji istniejących pokryć dachowych, głównie bitumicznych i z papy. Bardzo dobrze sprawdza się w przypadku dachów o skomplikowanej geometrii. Znajduje zastosowanie również w uszczelnianiu tarasów, balkonów, garaży, parkingów.

SYSTEMY

Proponowany przez nas system na pokrycia dachowe (papa), zapewniający komfort cieplny:

- Akrygrunt Bitum A166 – grunt akrylowy
- Akrypolak Termoaktywny - lakier wodorozcieńczalny z komfortem cieplnym
- Yumagum 4550 PU 2-K – membrana hydroizolacyjna

W przypadku zabezpieczenia jedynie hydroizolacyjnego nie ma konieczności stosowania Akrypolaka Termoaktywnego.

PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość, min.	g/cm ³	1,1
Lepkość wg kubka Forda 4, max.	s	tixo
Czas schnięcia w temp. 20±2°C przy wilgotności powietrza 55±5%:	h	5
stopień 1, max (pyłosuchość)	doba	1
stopień 4, max (szlifowalność)	doby	3
stopień 7, max (pełne utwardzenie powłoki)		
Sucha masa, max	% wag	99
Zalecana grubość powłoki suchej, min.	µm	100
Zalecana ilość warstw		1-2
Wygląd powłoki		gładka bez zacieków i pomarszczeń
Czas życia mieszanki	min	40
Rozpuszczalnik		Akasol B

METODY APLIKACJI

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> Podłoże przed lakierowaniem oczyścić z brudu, pyłu, tłuszczu, wosków, silikonów, itp. Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań.
Przygotowanie produktu	<ul style="list-style-type: none"> Produkt jest tiksotropowy i nie wymaga rozcieńczania. Przed użyciem wymieszać z utwardzaczem Akadurem 3638 MH jak 1,6 : 1 wag.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> Malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem. Mieszać z utwardzaczem małymi porcjami, tak aby zdążyć wykorzystać w czasie 40 min. W przypadku aplikacji natryskiem rozcieńczonej membrany zalecana dysza 523, ciśnienie 150 atm. Podczas pracy cały czas uzupełniać mieszaninę lub przemywać pistolet rozpuszczalnikiem. Żywica powinna być aplikowana w temperaturach +15⁰C do +25⁰C, przy wilgotności względnej powietrza od 40% do 65% temperatura podłoża min. 15 st. C max. 40 st. C temperatura powietrza min. 10 st. C max. 35 st. C temperatura membrany min. 10 st. C max. 35 st. C
Mycie narzędzi	<ul style="list-style-type: none"> Do czyszczenia akcesorii malarskich należy zastosować Akasol B.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1, 5, 10, 20 kg

ZALECENIA BHP I P.POŻ.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła, najlepiej w temperaturze dodatniej 5 – 25°C. Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne - stosować w pomieszczeniach o sprawnej wentylacji lub przewietrzanych. Produkt palny. Środki gaśnicze: proszki i piany gaśnicze, nie stosować do gaszenia wody w pełnym strumieniu. Utwardzacz wrażliwy na wilgoć z powietrza i wodę. Po otwarciu najlepiej zużyć całe opakowanie, ponieważ dostęp wilgotnego powietrza utwardzi wyrób w całej objętości powodując jego stratę. Pomieszczenia przeznaczone do przechowywania żywności i na stały pobyt ludzi wietrzyć po lakierowaniu aż do zaniku specyficznego zapachu.

YUMACOM Danuta 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.