

AKRYPOLAK TERMOAKTYWNY

Lakier akrylowy wodorozcieńczalny z komfortem cieplnym

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

OPIS PRODUKTU

Akrypolak Termoaktywny – lakier wodorozcieńczalny na bazie dyspersji akrylowej, wzbogacony o mikrosfery szklane, odbijające promieniowanie cieplne. Nie zawiera pigmentów i wypełniaczy. Stosowany w systemie ochrony dachu z papy i podłoży bitumicznych, co tworzy barierę, która zapobiega nagrzewaniu się mieszkań latem a zatrzymuje ciepło wewnątrz pomieszczeń zimą.

ZASTOSOWANIE

Akrypolak Termoaktywny – jest przeznaczony do stosowania na nowo wykonanych dachach i podczas renowacji istniejących pokryć dachowych, głównie bitumicznych i z papy. Bardzo dobrze sprawdza się w przypadku dachów o skomplikowanej geometrii.

ZASTOSOWANIE

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

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Gęstość, max.	g/cm ³	0,9
Lepkość, kubek Forda Φ4, max.	s	tixo
Czas schnięcia w temp. 20±2°C przy wilgotności powietrza 55±5%: stopień 1 (pyłosuchość), max.	min	20
Nakładanie kolejnej warstwy	h	3
Zawartość suchej masy, max.	%	42
Zalecana grubość powłoki na sucho, min.	µm	400
LZO, max.	g/L	0
Zalecana ilość warstw	2	
Rozcieńczalnik	Woda demineralizowana	

METODY APLIKACJI

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań; Zalecamy jako pierwszą warstwę zastosować grunt – Akrygrunt Bitum A166 SB;
Przygotowanie produktu	<ul style="list-style-type: none"> Lakier przed użyciem dokładnie wymieszać. Należy to zrobić delikatnie tak aby nie uszkodzić pustych w środku mikrosfer;
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> Metody aplikacji: pędzel, wałek, paca, natrysk (dysza 3,0 mm); Czas między aplikacją kolejnej warstwy: 3-4 h; Lakier powinien być aplikowany w temperaturach +15°C do +25°C przy wilgotności względnej powietrza od 40% do 65%;
Mycie narzędzi	<ul style="list-style-type: none"> Do czyszczenia akcesoriów malarskich należy zastosować wodę;

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

Prosimy o weryfikację produktu pod kątem Państwa konkretnych zastosowań.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

6 miesięcy od daty produkcji

WYDAJNOŚĆ

ok. 1 m²/L

KOLORYSTYKA

Przeźroczysto - mleczny

OPAKOWANIA

1, 3, 5, 10, 20 L

ZALECENIA BHP i P. POŻ.

Produkt przechowywać w temperaturze powyżej 5°C, ale nie wyższej niż 25°C. Produkt niepalny.

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.