

YUMAK W

Gruntofarba wodorozcieńczalna akrylowa szybkoschnąca

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

OPIS PRODUKTU

Yumak W – stanowi mieszaninę pigmentów i wypełniaczy w roztworze specjalnej dyspersji akrylowej z dodatkiem środków uszlachetniających. **Yumak W** stanowi tło pod farby fluorescencyjne wodorozcieńczalne **Fluorol W**. Pełni także funkcję samodzielnej powłoki gruntującej i emalii nawierzchniowej, zarówno do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża i elastycznością oraz odpornością na zmienne warunki atmosferyczne.

Dla dodania powłoce efektu odbłaskowego, do farby domieszać ok. 20% perełek szklanych refleksyjnych, o granulacji 300-400 mikronów lub posypać nimi świeżo naniesioną ostatnią powłokę. Warunki nanoszenia perełek ustalić doświadczalnie. W przypadku dodania perełek szklanych do gruntofarby, należy niezwłocznie przetrzeć ostatnią wyschniętą powłokę wodą. **Yumak W** nie pełni samodzielnej funkcji gruntującej do drewna, tworzyw sztucznych i betonu.

ZASTOSOWANIE

Yumak W – przeznaczony jest do aplikacji na różne podłoża, do stosowania na szkło, drewno, tworzywa sztuczne, aluminium, stal szlachetną oraz płyty MDF. Nie zaleca się stosowania na zwykły metal ze względu na brak właściwości antykorozyjnych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Gęstość, max.	g/cm ³	1,4
Lepkość, kubek Forda Φ4, max.	s	Tixo
Czas schnięcia w temp. 20±2°C przy wilgotności powietrza 55±5%: stopień 1 (pyłosuchość), max.	min	30
stopień 4 (szlifowalność), max.	h	1
stopień 7 (pełne utwardzenie), max.	h	24
Połysk wg Gardnera 60°, max.	%	10
Zawartość suchej masy, max.	%	58
Zalecana grubość powłoki suchej, min.	µm	40
Nakładanie kolejnej warstwy	h	1
Zalecana ilość warstw		2

Rozcieńczalnik	Woda demineralizowana
----------------	-----------------------

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże do malowania musi być czyste, suche, odtłuszczone, wolne od wszelkich zanieczyszczeń;
Przygotowanie produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać; • Yumak W można rozcieńczać do max. 5-10% dodatku wody demineralizowanej;
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Technika malarska: pędzel, wałek malarski, natrysk; • Dla spełnienia funkcji tła pod fluorescenty zalecamy 1-2 warstw, do pełnienia samodzielnej funkcji 2-3 warstwy; • Dla dodania powłoce efektu odblaskowego, do farby trzeba domieszać ok. 20% perełek szklanych refleksyjnych o granulacji 300-400 mikronów lub posypać nimi świeżo naniesioną ostatnią powłokę; • Warunki nanoszenia perełek ustalić doświadczalnie. W przypadku dodania perełek szklanych do farby, należy niezwłocznie przetrzeć ostatnią wyschniętą powłokę wodą; • Czas między aplikacją kolejnej warstwy: 1-2 h; • Prace malarskie prowadzić w temperaturze powyżej 10 °C przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%;
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • Pełne utwardzenie powłoki następuje po ok. 3 dniach od wymalowania; • Pełną odporność użytkową farba uzyskuje po 7 dniach sezonowania; • Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki;
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. 6-8 m²/L

KOLORYSTYKA

Paleta kolorów RAL

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 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.