

## AKRYPOLAK ANTYFUNGIS

Farba wodorozcieńczalna antypleśniowa z komfortem cieplnym

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

### ZALETY

- Zapobiega powstawaniu grzyba i pleśni;
- Zwiększa komfort cieplny pomieszczeń;
- Zapobiega skraplaniu się wilgoci na ścianach;
- Eliminuje mostki termiczne;
- Wyrównuje temperaturę ściany;
- Efekt ściany „cieplej w dotyku”;
- Farba posiada atest higieniczny;



### OPIS PRODUKTU

**Akrypolak Antyfungis** – niekapiąca profesjonalna farba wodorozcieńczalna o konsystencji śmietany na bazie dyspersji akrylowej, wzbogacona o mikrosfery szklane, odbijające promieniowanie cieplne, zwiększając komfort cieplny w pomieszczeniu i niedopuszczenie do kondensacji pary wodnej. W wyniku tego nie rozwijają się zarodniki bakterii gnilnych oraz pleśni. Jest skutecznym rozwiązaniem służącym do zabezpieczania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Nie wydziela uciążliwych zapachów podczas aplikacji. Biała nie żółkająca.

### OPIS PRODUKTU

**Akrypolak Antyfungis** – jest przeznaczony do stosowania do środka i na zewnątrz w budynkach użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, ośrodki zdrowia, obiekty typu SPA, baseny), w budynkach mieszkalnych (pomieszczenia z dużą wilgotnością, kuchnie, łazienki, piwnice, zimne korytarze, garaże) oraz w przemyśle (biura, sale, hale produkcyjne, magazyny).

### DODATKOWE OPCJE

- W celu zaimpregnowania podłoża i zmniejszenia zużycia farby Akrypolak Antyfungis zalecamy zastosować nasz wodorozcieńczalny impregnat silano-siloksanowy do betonu i podłoży mineralnych – **Yumasil GSW10**;

- Jeżeli ściany mają plamy, zacieki powstałe z tłuszczu, dymu, sadzy, nikotyny, kawy, wina to polecamy zastosować nasz produkt na plamy, zacieki i przebarwienia – zalecamy naszą bezzapachową farbę rozpuszczalnikową **Yumantistain biała** pod Akrypolak Antyfungis.
- W przypadku nanoszenia farby na nowe podłoże lub płytę kartonowo-gipsową proponujemy użyć nasz grunt – **Akrygrunt Aqua**. Utworzona powłoka wiąże podłoże, przez co ogranicza zużycie farby Akrypolak Antyfungis. Tworzy też warstwę czepną dla następnej warstwy. Na podłoża poddawane renowacji nie ma konieczności stosowania gruntu Akrygrunt Aqua.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Gęstość, max.	g/cm <sup>3</sup>	1,18
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
Twardość Persoza	s	82
Zawartość suchej masy, max.	%	60
Minimalna grubość powłoki	µm	400
LZO, max	g/L	0
Zalecana ilość warstw, min.	2	
Rozcieńczalnik	Woda demineralizowana	

### METODY APLIKACJI

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozostałości po starych farbach, klejach, gipsach dokładnie usuń, odpylić z kurzu i luźnych odpadających części gruntowanego podłoża;</li> <li>• Podłoże musi być czyste, suche i wolne od wszelkich zanieczyszczeń;</li> </ul>
Przygotowanie produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać. Należy to zrobić delikatnie tak aby nie uszkodzić pustych w środku mikrosfer;</li> </ul>
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda aplikacji: pędzel, wałek, paca, natrysk (dysza 3,0 mm);</li> <li>• Czas między aplikacją kolejnej warstwy: 3 h;</li> <li>• Farba powinna być aplikowana w temperaturach +5°C do +25°C przy wilgotności względnej powietrza od 40% do 65%;</li> </ul>
Mycie narzędzi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do czyszczenia akcesoriów malarskich należy zastosować wodę;</li> </ul>

**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. 1,5 m<sup>2</sup>/L przy grubości powłoki 400 µm

## KOLORYSTYKA

Biały

Możliwość samodzielnej koloryzacji pigmentami na kolory pastelowe

## OPAKOWANIA

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.