

## 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 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.