

## FARBY

# Farba wewnętrzna akrylowa biała

AF  
**605**

### Opakowanie

Jednostkowe:

Wiaderko 10 l

Zbiorcze:

Paleta ofoliowana 330 l



### Zastosowanie

Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do wykonywania białych powłok malarskich na wszystkich nośnych, nie narażonych na zawilgocenie podłożach mineralnych i organicznych. Szczególnie polecana jako farba podkładowa do pierwszego malowania w celu przygotowania podłoża pod malowanie farbami nawierzchniowymi. Doskonale wyrównuje i ogranicza chłonność podłoża. Dzięki dużej zawartości białych wypełniaczy i pigmentów posiada dobre właściwości kryjące. Poprawia przyczepność farb nawierzchniowych i zdecydowanie zmniejsza ich zużycie. Do zastosowań w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych

### Rodzaj podłoża

Odpowiednio wysezonowane tynki cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe, gładzie polimerowe, gipsowe, cementowe i wapienne, powierzchnie betonowe, płyty gipsowo-kartonowe, trwale zespolone z podłożem dyspersyjne i mineralne powłoki malarskie.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, czyste, trwałe i nośne, bez pyłu, kurzu i tłustych plam, wolne od wykwitów. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy usunąć. Nierówności wyrównać i zaszpachlować. Stare powłoki malarskie umyć wodą z dodatkiem detergentu. Powłoki wykonane farbami olejnymi przeszlifować do odświeżenia podłoża właściwego. Podłoża stare, chłonne lub pyliste (silnie kredujące) należy pomalować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. W przypadku nakładania farby na nowo wykonanych podłożach mineralnych (np. tynk cementowy, cementowo-wapienny) należy zachować minimum 4-tygodniowy okres sezonowania. Dla tynków gipsowych okres ten powinien wynosić minimum 2 tygodnie. W przypadku występowania grzybów lub pleśni konieczna jest ich neutralizacja przy użyciu preparatu **ALPOL AI 790**, a następnie zmycie powierzchni czystą wodą i pozostawienie do wyschnięcia. Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą malowane.

### Sposób użycia

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. W celu wykonywania warstwy podkładowej zaleca się rozcieńczenie farby wodą w proporcji 9:1. Po dokładnym wymieszaniu nanosić wałkiem malarskim, pędzlem lub natryskowo (przy aplikacji maszynowej należy odpowiednio dobrać parametry natrysku). Utwardzenie umożliwiające malowanie farbami nawierzchniowymi następuje po upływie ok. 3 godzin. Jako powłoki nawierzchniowe zaleca się odporne na szorowanie farby wewnętrzne akrylowo-lateksowe **ALPOL AF 610** lub lateksowo-silikonowe **ALPOL AF 615** dostępne w kolorach z wzornika **ALPOL COLOR**.

### Narzędzia

Pędzel, wałek lub agregat do nakładania farb.

### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania farby. Należy zwrócić szczególną uwagę na dobrą wentylację pomieszczeń. Podczas pracy produkt należy regularnie mieszać i po użyciu szczelnie zamknąć. Do farby nie dodawać innych farb lub preparatów.

### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C - 18 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania.

AF  
**605**

### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Mieszanka zawiera produkt biobójczy o właściwościach grzybobójczych. Substancje czynne: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Woda po czyszczeniu narzędzi nie może zostać wprowadzona do gruntu i wód powierzchniowych. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

### Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

### Dane techniczne

Skład: wodna dyspersja akrylowa, biel tytanowa, wypełniacze mineralne, pigmenty nieorganiczne i dodatki	
Gęstość objętościowa	ok. 1,56 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia jednej warstwy	ok. 3 godz.
Zawartość suchej substancji	ok. 62% masy
Stopień połysku (połysk zwierciadlany)	matowa
Odczyn pH	ok. 8,6
Wydajność przy jednokrotnym malowaniu	do 8÷12 m <sup>2</sup> /l *
Zużycie przy jednokrotnym malowaniu	ok. 0,08÷0,12 l/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia)	3 klasa przy wydajności 8 m <sup>2</sup> /l
Odporność na szorowanie na mokro	klasa 3
Rodzaj farby [PN-C-81914:2002]	I (odporna na szorowanie na mokro)
Dopuszczalna wartość LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/podkat. a) - 30 g/l. Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku wynosi	≤ 30 g/l
Największy rozmiar ziarna (granulacja)	drobna (≤ 100 μm)
Barwa: biała	

\* w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia

Dokument odniesienia: PN-EN 13300:2002.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 10.10.2022 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.