

## FARBY

# Farba wewnętrzna lateksowo-silikonowa

AF  
**615**

### Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 5 l**Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 270 l**Jednostkowe: **Wiaderko 10 l**Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 330 l**

### Zastosowanie

Wodorozcieńczalna farba wewnętrzna do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Tworzy trwałą, elastyczną, matową powłokę o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro. Szczególnie polecana do malowania powierzchni o podwyższonych wymogach higieniczno-sanitarnych oraz narażonych na duże obciążenia np. w przedszkolach, szkołach, obiektach służby zdrowia, biurach, hotelach, restauracjach, korytarzach, klatkach schodowych, łazienkach, kuchniach i wszędzie tam gdzie powłoki wymagają wysokiej odporności i zdolności do wielokrotnego zmywania. Dostępna w kolorze białym, w kolorach według palety barw **ALPOL COLOR** oraz w wybranych kolorach z innych wzorników. Do aplikacji ręcznej (wałkiem lub pędzlem malarskim) lub mechanicznej metodą natryskową

### Rodzaj podłoża

Odpowiednio wysezonowane, mineralne tynki cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe, gładzie akrylowe, gipsowe, cementowe i wapienne, powierzchnie betonowe, płyty gipsowo-kartonowe, trwale zespolone z podłożem dyspersyjne 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 zaspachlować. Stare powłoki malarskie umyć wodą z dodatkiem detergentu. Powłoki wykonane farbami olejnymi przeszlifować do odsłonięcia podłoża właściwego. Podłoża stare, chłonne lub pyliste (silnie kreuujące) 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. Na nowych lub niemalowanych podłożach, co najmniej 3 godziny przed właściwym malowaniem, zaleca się wykonać warstwę podkładową przy użyciu farby akrylowej białej **ALPOL AF 605** rozcieńczonej wodą w proporcji 9:1.

### Sposób użycia

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Farbę po dokładnym wymieszaniu nanosić wałkiem malarskim, pędzlem lub natryskowo (przy aplikacji maszynowej należy odpowiednio dobrać parametry natrysku). Drugą warstwę można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu pierwszej. Utwardzenie powłoki umożliwiające użytkowanie pomieszczeń następuje po upływie ok. 12 godzin. Aby uniknąć różnic w odcieniach farb kolorowych, zaleca się do wymalowania całego pomieszczenia stosować farby o tym samym numerze szarży produkcyjnej lub wymieszane z kilku pojemników o różnych numerach szarż.

### 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  
**615****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: dyspersja lateksowa i silikonowa, biel tytanowa, wypełniacze mineralne, pigmenty nieorganiczne i dodatki	
Gęstość objętościowa	ok. 1,58 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia jednej warstwy	ok. 3 godz.
Czas schnięcia do pełnego użytkowania	ok. 12 godz.
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia)	klasa 2 przy wydajności 6 m <sup>2</sup> /l
Rodzaj farby [PN-C-81914:2002]	rodzaj 1 (odporna na szorowanie na mokro)
Odporność na szorowanie na mokro	klasa 1
Stopień połysku (połysk zwierciadlany)	matowa
Największy rozmiar ziarna (granulacja)	drobna (≤ 100) μm
Zużycie przy jednokrotnym malowaniu	ok. 0,12 l/m <sup>2</sup>
Zużycie przy dwukrotnym malowaniu	ok. 0,18 l/m <sup>2</sup>
Wydajność przy dwukrotnym malowaniu	ok. 6 m <sup>2</sup> /l
Odczyn pH	ok. 8,5
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
Barwa: biała i wybrane kolory z wzornika <b>ALPOL COLOR</b>	

Dokument odniesienia: PN-EN 13300:2002.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 01.04.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.