



AF 600

Farba gruntująca wewnętrzna biała

Opakowanie

Jednostkowe: **wiadro 10 l**,

Zbiorcze: **paleta ofoliowana 440 l**

Zastosowanie

Dyspersyjna farba lateksowa przeznaczona do gruntowania i wykonywania białych podkładowych powłok malarskich na wszystkich nośnych, nie narażonych na zawilgocenie podłożach budowlanych. Szczególnie polecana do wstępnego malowania w celu przygotowania ścian i sufitów pod malowanie farbami nawierzchniowymi. Wyrównuje i ogranicza chłonność oraz niweluje różnice w barwie i fakturze. Wnika w powierzchnię i poprawia przyczepność kolejnych warstw farby. Dzięki dużej zawartości białych wypełniaczy i pigmentów posiada silne właściwości kryjące, co w znacznym stopniu ułatwia malowanie i zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych. Do zastosowań w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Przeznaczona do aplikacji wałkiem, pędzlem malarskim lub mechanicznej agregatem natryskowym do farb.

Rodzaj podłoża

Odpowiednio wysezonowane, mineralne tynki cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe, gładzie polimerowe, 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 warstwy należy usunąć. Stare powłoki malarskie umyć wodą z dodatkiem detergentu a powierzchnię starych farb olejnych przeszlifować. Miejsca chłonne lub pyliste (kredujące) należy pomalować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Większe nierówności i ubytki zaleca się wyrównać zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135** lub gipsem szpachlowym. Mniejsze niedoskonałości powierzchni mineralnych można zniwelować gładziami gipsowymi lub polimerowymi. Podłoża dyspersyjne lub drewnopochodne można wygładzać jedynie gładziami polimerowymi. W przypadku malowania nowo wykonanych tynków cementowych lub cementowo-wapiennych należy zachować minimum 4-tygodniowy okres sezonowania. Dla tynków gipsowych okres ten powinien wynosić minimum 2 tygodnie. W przypadku występowania pleśni lub alg, konieczna jest ich neutralizacja przy użyciu preparatu **ALPOL AI 790**. Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą malowane.

Sposób użycia

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Po dokładnym wymieszaniu nanosić wałkiem malarskim, pędzlem lub natryskowo. W przypadku nadmiernego zgęstnienia produktu można do niego dodać do 5% wody i ponownie wymieszać. Przy malowaniu metodą natryskową, należy odpowiednio dobrać parametry natrysku agregatu malarskiego (ciśnienie, średnicę dyszy). Lepkość roboczą farby do natrysku można dopasować przez dodanie do niej wody w ilości do 10%. Utwardzenie umożliwiające malowanie farbami nawierzchniowymi następuje po upływie ok. 3 godzin. Podczas pracy produkt należy regularnie mieszać i po użyciu szczelnie zamknąć a narzędzia umyć wodą. Jako powłoki nawierzchniowe zalecane są odporne na szorowanie farby wewnętrzne akryloво-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 - 24 miesiące od daty produkcji. Produkt należy chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania.

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-izo-tiazol-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. Mieszanina 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: lateks akrylowy, biel tytanowa, wypełniacze mineralne, pigmenty nieorganiczne i dodatki	
Gęstość objętościowa	ok. 1,5 kg/dm ³
Czas wstępnego schnięcia (pyłosuchość)	ok. 2 godziny
Czas pełnego utwardzenia	ok. 12 godzin
Rodzaj [wg. PN-C-81914:2002]	I (odporna na szorowanie na mokro)
Odporność na szorowanie na mokro	klasa 2
Stopień połysku (połysk zwierciadlany)	głęboki mat
Największy rozmiar ziarna (granulacja)	drobna (≤ 100) μm
Wydajność przy jednokrotnym malowaniu	ok. 12 m ² /l *
Odczyn pH	ok. 8,5
Dopuszczalna zawartość LZO: (kat. A/a/FW) ≤ 30 g/l	produkt zawiera maksymalnie 30 g/l
Barwa	biała

* w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia

Dokument odniesienia: PN-EN 13300:2002
Posiada atest higieniczny PZH.

Producent: PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106, Polska.
Dział Obsługi Klienta: tel. +48 41 372 11 10÷12, e-mail: dok@piotrowice.pl, www.piotrowice.pl, www.alpol.pl

Fidor, 11.05.2026 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.