

FARBY

LATEX GRUNT Farba gruntująca wewnętrzna biała

AF LATEX GRUNT
600

Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 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 tynki cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe, gładzie polimerowe, gipsowe, cementowe i wapienne, powierzchnie betonowe, płyty gipsowo-kartonowe i włókno-cementowe, powierzchnie drewniane i drewnopochodne, tapety z włókna szklanego, trwale zespolone z podłożem stare 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 warstwy należy usunąć. Stare powłoki malarskie umyć wodą z dodatkiem detergentu a powierzchnię starych farb olejnych przeszliwować. 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, np. **ALPOL AG S17** lub **AG S20**. Mniejsze niedoskonałości powierzchni mineralnych można zniwelować gładziami gipsowymi **ALPOL AG S21** lub **AG S22P** lub polimerowymi **ALPOL AM 800**, **AM 810**, **AM 815**. 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, konieczną 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 akrylowo-lateksowe **ALPOL AF 610** lub latekso-wo-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. Do farby nie dodawać innych środków oprócz wody. Nie należy wykonywać prac na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, przy silnym przeciągu i przy dużej wilgotności powietrza lub podłoża. Czas wysychania nałożonej na podłoże warstwy farby wynosi ok. 2 godzin. Całkowite utwardzenie powłoki następuje po minimum 12 godzinach. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania i wiązania. Należy zwrócić szczególną uwagę na dobrą wentylację pomieszczeń.

AF LATEX GRUNT
600**Przechowywanie**

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 24 miesiące od daty produkcji. 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-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. Zabezpieczać 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 godz.
Czas pełnego utwardzenia	ok. 12 godz.
Wydajność	do 12 m ² /l *
Stożek potysku (potysk zwierciadlany)	głęboki mat
Odporność na szorowanie na mokro	klasa 2
Rodzaj [wg. PN-C-81914:2002]	I (odporna na szorowanie na mokro)
Dopuszczalna zawartość LZO: (kat. A/a/FW) ≤ 30 g/l	produkt zawiera maksymalnie 30 g/l LZO
Barwa: biała	

* w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia

Dokument odniesienia: PN-EN 13300:2002.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 30.03.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.