

**Opakowanie**

Jednostkowe:	Wiaderko 3 l
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 270 l
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 przeszlifować. Miejsca chłonne lub pyliste (kredujące) należy pomalować odpowiednio rozcieńczonym gruntem **STABILL PP-80**. Większe nierówności i ubytki zaleca się wyrównać odpowiednio dobraną zaprawą szpachlową, np. gipsem szpachlowym **STABILL PW-01** lub szpachlą uniwersalną **STABILL PSZ-11**. Mniejsze niedoskonałości powierzchni mineralnych można zniwelować gładziami gipsowymi np. **STABILL PG-41** a podłoża dyspersyjnych lub drewnopochodnych gładzi polimerową **STABILL PM-50, PM-60, PM-65** lub **PM-70**. 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 odpowiedniego preparatu biobójczego.

**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.

**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.

## STABILL PASJA GRUNT PF-100

## BIAŁA FARBA GRUNTUJĄCA DO WNĘTRZ

### DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z normą PN-EN 13300:2002. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

Skład: lateks akrylowy, biel tytanowa, wypełniacze mineralne, dodatki

Gęstość objętościowa	ok. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Czas wstępnego schnięcia (pyłosuchość)	ok. 2 godziny
Czas pełnego utwardzenia	ok. 12 godzin
Wydajność	do 12 m <sup>2</sup> /l
Stopień połysku (połysk 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

### OKRES PRZECHOWYWANIA

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania.

### UWAGI I ZALECENIA

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. 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.

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

### Producent:

PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106.

Dział Obsługi Klienta: tel. 41 372 11 10÷12, fax 41 372 11 13, e-mail: dok@piotrowice.pl

www.piotrowice.pl, www.stabill.pl

Fidor, 10.01.2022 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.