

## Opis Produktu

Podkład blokujący plamy na bazie rozpuszczalników do wewnątrz i na zewnątrz. Może być stosowany pod farby na bazie wody lub rozpuszczalników.

## Zalety

- Bardzo dobra siła krycia oraz dobra przyczepność do malowanej powierzchni.
- Może być stosowany pod farby na bazie wody lub rozpuszczalników.
- Doskonała ?????????? zapewnia gładkie i równe wykończenie.
- Może być stosowany jako podkład do ponownego malowania lub zamalowania fragmentów.
- Nie wydziela nieprzyjemnego zapachu

## Przeznaczenie

### Środowisko

Wewnątrz i zewnątrz

### Zastosowanie

Prace nowe lub konserwacyjne: każde pomieszczenie w domu, instytucjach publicznych i komercyjne, szkołach oraz szpitalach. Powierzchnie wewnątrz: ściany, sufity, drzwi, elementy drewniane oraz drzwi. Na zewnątrz: płyty, okna, drewniany siding oraz meble ogrodowe.

### Powierzchnie

Wszystkie powierzchnie pomalowane produktami na bazie wody lub rozpuszczalnika. Niezbędne jest przygotowanie powierzchni przed nałożeniem produktu.

### Uwagi

Nie stosować na podłogi. Nie należy mieszać z innymi farbami lub rozpuszczalnikami.

## Wcześniej zmieszane kolory, bazy i pojemności

Może być barwiony na kolory pastelowe. Skontaktuj się z dystrybutorem farb PARA.

## Właściwości

### Forma fizyczna:

Płyn

### Jakość:

Druga

### Przezroczystość:

Kryjąca

### Poziom połysku:

Matowa

### Procent połysku

Połysk w 60°: 0 do 5%

Połysk w 85°: 0 do 5%

### Skład

- Rozpuszczalnik: biały spirytus
- Spoiwo: żywica alkidowa
- Pigmenty: dwutlenek tytanu

### Wydajność

3.7L : 37 do 42m<sup>2</sup> (wydajność może się zmieniać w zależności od porowatości powierzchni)

### Czas schnięcia

- Sucha w dotyku: 2 do 4 godzin
- Kolejna warstwa: 12 godzin

### Gęstość\*

1,45 ± 0.02 g/ml

### Ciała stałe w objętości\*

54 ± 1%

### Temperatura zapłonu\*

42°C, TCC

### Łatwopalność

Zapalny

## Przygotowanie powierzchni

Przygotowanie powierzchni jest bardzo ważne. Większość problemów przypisywanych powłokom jest spowodowanych niewłaściwym przygotowaniem powierzchni. Powierzchnie muszą być czyste, twarde, nie zawierać kurzu, brudu, oleju, sadzy, wosku, pleśni, kredy, patyny, nie mogą się łuszczyć, itd. Aby odpowiednio przygotować powierzchnię, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

- Wyczyść powierzchnię odpowiednim produktem. Aby usunąć pleśń, przemyj roztworem z wybielacza domowego (1 część wybielacza na 3 części wody). Jeśli drewno wydzieli żywicę, zdrap jej nadmiar i wyczyść powierzchnię alkoholem, lub rozcieńczalnikiem do farb.
- Oderwij lub zdrap luźne fragmenty farby.
- Przetrzyj powierzchnie papierem ściernym o grubości 100-180. Odkurz resztki pozostałe po ścieraniu. (Środki bezpieczeństwa: czynności takie, jak ścieranie papierem ściernym na sucho, lub palenie warstwy farby mogą wytworzyć pył i szkodliwe opary. Jeżeli to możliwe, zastosuj ścieranie papierem ściernym na mokro. Jeżeli nie można uniknąć narażenia za pomocą lokalnej wentylacji, należy mieć na twarzy maskę).
- Wypełnij dziury i pęknięcia masą wypełniającą odpowiednią do naprawianej powierzchni. Niektóre wypełniacze, takie jak cement, nie są odpowiednie do wcześniej malowanych powierzchni, ponieważ mogą wpłynąć na przyleganie powłoki i spowodować powstawanie pęcherzy.
- Na gołym drewnie, wypełnij sęki szpachlą do drewna.
- Przed nałożeniem farby do gruntowania, zakryj, lub zasłoń powierzchnie, których nie chcesz malować. Skontaktuj się ze swoim dystrybutorem, aby uzyskać dodatkowe informacje.

- Metal (żelazo i stal): użyj Para Metalguard 59197 podkład na bazie rozpuszczalników.

- Nowe metale ocynkowane: użyj Para Ultra 750 podkład na bazie wody.

### Aplikacja

- To jest produkt gotowy do użycia i nie powinien być rozcieńczany.
- Dokładnie wymieszaj produkt przed i podczas aplikacji.
- Umyj narzędzia wodą przed użyciem.
- Nakładaj obficie nie pozostawiając pustych miejsc ani nadmiaru farby. Zachowaj odpowiednie tempo rozprzestrzeniania się produktu. Malując, wyznacz obszar około 60 x 120 cm za pomocą wałka poprzez narysowanie „W”. Bez odrywania wałka od powierzchni, wypełnij „W”. Pokonaj niepomalowaną część w kierunku pomalowanej części.
- Zachowaj odpowiedni czas schnięcia pomiędzy warstwami.

## Zalecenia

### Warunki dotyczące aplikacji

- Optymalna temperatura 15°C do 25 °C (60°F do 77°F).
- Wilgotność względna: Optymalnie 30 do 50%.
- Do stosowania wewnątrz należy zapewnić odpowiednią wentylację. Unikaj przeciągów.

### Narzędzia

- Pędzel: włosie naturalne lub syntetyczne
- Wałek (np. Dynamic HB02206) : 10 - 13 mm
- Pistolet natryskowy - wskazówka: 0,013 - 0,015 cm

### Czyszczenie narzędzi

Usunąć resztki podkładu i wyczyścić narzędzia białym spirytusem.

### Konserwacja powierzchni

Nakładać produkt finalny na przygotowane podłoże.

### Przechowywanie i transport

Należy przechowywać produkt w chłodnym, suchym i dobrze przewietrzonym miejscu. Należy unikać temperatur minusowych. Czas zachowania właściwości roboczych produktu wynosi około 4 lat.

### Utylizacja

Skontaktuj się z władzami miejskimi w celu utylizacji resztek produktu.

### Środki bezpieczeństwa

Zob. kartę charakterystyki produktu, aby uzyskać pełne informacje bezpieczeństwa. Produkt może podrażnić oczy. Należy unikać kontaktu z oczami. Należy trzymać poza zasięgiem dzieci. Należy zapewnić dobrą wentylację.

### PIERWSZA POMOC

Zawiera niewielkie ilości surfaktantów niejonowych.

Niskie temperatury lub wysoka wilgotność mogą wpłynąć na czas schnięcia.

- Nałożenie dwóch warstw wykańczających zapewni lepszą trwałość i wygląd.
- Podczas stosowania, usuń taśmę maskującą po każdej warstwie, aby uniknąć oderwania farby, gdy praca zostanie skończona.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat metod aplikacji, odwiedź stronę [www.para.pl](http://www.para.pl).

W przypadku kontaktu z oczami, należy obficie opłukać pod bieżącą wodą. W przypadku połknięcia, należy niezwłocznie zadzwonić do ośrodka zatruc lub wezwać lekarza.

Firma PARA gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów. Są one zgodne z opisem zawartym w karcie charakterystyki oraz na etykietach. Jednak, ponieważ producent nie ma kontroli nad okolicznościami, metodami i warunkami stosowanymi przez potencjalnych użytkowników, niniejsza gwarancja odnosi się wyłącznie do wysokiej jakości produktów PARA. Odpowiedzialność, jeżeli jakkolwiek istnieje, ograniczona jest wyłącznie do wymiany produktu. Siła robocza, lub koszt siły roboczej i inne straty wtórne nie są objęte niniejszą gwarancją.