

Opis Produktu

Najwyższej jakości zaawansowana wodna farba hybrydowa o niskiej zawartości lotnych związków organicznych (mniej niż 50g/L) do powierzchni wewnętrznych. Ta wytrzymała farba o dużej odporności jest łatwa do nałożenia i tworzy doskonałą, samowyrównującą się i gładką powłokę na większości powierzchni. Nakładaj na odpowiednio przygotowane drewno, metal, suchy tynk i murowane powierzchnie. Idealnie nadaje się do ścian, drzwi, listew, szafek, mebli i innych często używanych powierzchni.

Zalety

- Połączenie wytrzymałości i efektywności farby olejnej z łatwością zmywania lateksu
- Gładkie, równe wykończenie
- Oporna na wilgoć, pleśń i plamy
- Łatwa aplikacja
- Samowyrównywalna
- Zmywalna
- Lotne związki organiczne (VOC) wynoszą mniej niż 50 g/L zgodnie z kanadyjską normą dotyczącą zawartości VOC

Projekty

Środowisko

Wewnątrz

Zastosowanie

Prace nowe lub konserwacyjne. Ściany i listwy w prawie każdym pomieszczeniu w domu, jak również w budynkach handlowych i przemysłowych, gdzie kluczowymi cechami są niższa zawartość VOC i większa wytrzymałość.

Powierzchnie

Wszystkie powierzchnie pomalowane produktami na bazie wody lub rozpuszczalnika. Szeroko stosowana na zagruntowanym suchym tynku, gipsie, drewnie, cegle i metalu. Niezbędne jest przygotowanie powierzchni przed nałożeniem produktu.

Uwagi

Nie należy mieszać z innymi farbami lub rozpuszczalnikami. Nieodpowiednie do powierzchni, po których się chodzi.

Wcześniej zmieszane kolory, bazy i powierzchnie do malowania

Dostępna pełna linia kolorystyczna. Sprawdź dostępne powierzchnie u swojego dystrybutora firmy Para.

Właściwości

Forma fizyczna:

Płyn

Jakość:

Pierwsza

Przezroczystość:

Ciało stałe

Poziom połyku:

Półmat

Procent połyku

Połysek w 60°: 10 do 20%

Połysek w 85°: n/d

Skład

- Rozcieńczalnik: woda
- Spoiwo: żywica ftalowa
- Pigmenty: dwutlenek tytanu

Wydajność

3.7L : 39 do 44m² jednokrotnie przy 1-1.2 mil. grubości suchej powłoki. Wydajność może się zmieniać w zależności od porowatości powierzchni.

Czas schnięcia

- Dotykowo suchy: 1 godzina
- Do użytku: 4 do 6 godzin
- Kolejna warstwa: 24 godziny

Gęstość*

1,35 g/ml

Ciała stałe w objętości*

41 ± 1%

Temperatura zapłonu*

Nie dotyczy

Łatwopalność

Niepalny

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. Usuń całą luźno odchodzącą rdzę i przemyj całą powierzchnię płynem do metalu i środkiem usuwającym rdzę. Wyczyść nowo ocynkowany metal rozcieńczalnikiem do farb lub płynem do metalu i środkiem usuwającym rdzę.

- Oderwij lub zdrap odchodzącą farbę.
- 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 i zagruntuj farbą podkładową PARA 151.
- Nałóż właściwą farbę do gruntowania na powierzchnię, którą chcesz pomalować. Używanie farby do gruntowania i produktów wykańczających tego samego producenta zapewni lepszą przyczepność. Przed nałożeniem farby do gruntowania, zakryj, lub zasłoń powierzchnie, których nie chcesz malować. Skontaktuj się ze swoim dystrybutorem, aby uzyskać dodatkowe informacje. Poniżej podane są zalecane produkty do gruntowania:
 - Płyta gipsowo-kartonowa (suchy tynk): Para Primer 240
 - Surowe drewno: farba wodna do gruntowania Para Ultra 777 lub farba rozpuszczalnikowa do gruntowania Para 151.
 - Płyty MDF i materiały kompozytowe: farba alkidowa 151.
 - Gładkie murowanie, cegła lub beton: farba wodna Para Ultra 750
 - Powierzchnie porowate takie, jak pustaki betonowe: Para Latex Block Filler 5792 lub 3498

Zalecenia

Warunki dotyczące aplikacji

- Optymalna temperatura 15°C do 26 °C (60°F do 77°F).
- Wilgotność względna: Optymalnie 30 do 50%. Do stosowania wewnątrz należy zapewnić odpowiednią wentylację. Unikaj przeciągów. **Zob. „Informacje Dodatkowe” poniżej.

Narzędzia

- Pędzel: włosie nylonowo-poliestrowe
- Wałek: 10 - 13 mm
- Pistolet natryskowy - wskazówka: 0,033 - 0,043 cm

Czyszczenie narzędzi

Należy czyścić narzędzia i ręce letnią wodą i mydłem. Może być konieczne opłukanie ich substancją do zmywania plam.

Konserwacja powierzchni

Pozostaw na 14 dni przed myciem, użyj do mycia niezręcznego środka czyszczącego i miękkiej szmatki.

Przechowywanie i transport

Należy przechowywać produkt w chłodnym, suchym i dobrze przewietrzonym miejscu. Należy unikać temperatur minusowych. Czas zachowania właściwości roboczych produktu wynosi około 5 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.

- Metale zawierające żelazo (żelazo, stal): farba rozpuszczalnikowa do gruntowania Para Metalguard 59197.
- Nowo galwanizowany metal: farba wodna do gruntowania Para Ultra 750.
- Nie jest wymagana farba do gruntowania w miejscach wcześniej pomalowanych lateksem w dobrym stanie.
- Stara farba alkidowa: farba wodna do gruntowania Para Ultra 777 lub farba rozpuszczalnikowa do gruntowania 151. ****Zob. „Informacje Dodatkowe” poniżej.**

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. 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.

PIERWSZA POMOC

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

****Informacje dodatkowe:**

Czas suszenia może być różny w zależności od temperatury, cyrkulacji powietrza i wilgotności. Zaleca się przeprowadzenie testu na kompatybilność na powierzchniach pomalowanych farbami alkilowymi lub olejnymi. W przeciwnym wypadku, całą powierzchnię należy zetrzeć papierem ściernym, aby usunąć połysk i nadać farbie lepszą przyczepność (papier o grubości 100-120).

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.