

PANSSARIMAALI

Farba alkidowa na powierzchnie ocynkowane

OPIS

Półpołyskowa farba alkidowa zawierająca aktywny pigment antykorozyjny, stosowana do wymalowań zewnętrznych powierzchni stalowych, ocynkowanych i aluminiowych.

ZASTOSOWANIE

Powierzchnie metalowe dachów, rurociągi wodne, rury opadowe i inne konstrukcje stalowe.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): 55%

Gęstość: 1-1,3 kg/l, w zależności od odcienia (ISO 2811)

Rozcieńczalnik: benzyna lakiernicza 1050

Odporność na temperaturę: do +80°C (ISO 4211-3)

Odporność na warunki atmosferyczne: dobra, także w atmosferze morskiej i przemysłowej. Powłoka może stopniowo matowieć pod wpływem warunków atmosferycznych.

Odporność na ścieranie i zmywanie: dobra

Odporność na rozpuszczalniki: terpentyna, benzyna lakowa, alkohol metylowy, powłoka nie jest odporna na silniej działające rozcieńczalniki

Odporność na oleje i tłuszcze: powłoka odporna na oleje, tłuszcze i smary

Stopień połysku: półpołysk

Bazy: A i C

KOLORYSTYKA

Karta kolorów Tikkurila Roofs, dostępne są również odcienie z karty Tikkurila Colour Card for Exterior Paints.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie niemalowane: Świeże podłoża ocynkowane zaleca się malować nie wcześniej niż po roku użytkowania. Z części skorodowanych usunąć rdzę skrobakiem lub drucianą szczotką (do St2). Następnie z powierzchni usunąć brud, sole rozpuszczalne w wodzie, tłuszcze i oleje przy użyciu odpowiedniego preparatu, po czym spłukać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. Jeżeli na powierzchni występuje tzw. biała rdza, produkt korozji cynku, usunąć za pomocą metalowej szczotki. Powierzchnie aluminiowe zszorstkować przed malowaniem. Zaleca się także zszorstkowanie nowych ocynkowanych powierzchni przez mokre piaskowanie. Oczyszczone powierzchnie zagruntować Everal Metal Primer, następnie nałożyć 1-2 warstwy Panssarimaali, w zależności od krycia. Jedna warstwa jest zazwyczaj wystarczająca, jeśli grubość wyschniętej powłoki wynosi 40-60 µm. Everal Metal Primer może być malowany Panssarimaali po 24h (patrz karta techniczna Everal Metal Primer). Malowanie powinno nastąpić nie później niż tydzień po gruntowaniu.

Powierzchnie wcześniej malowane: Z powierzchni usunąć luźno przylegającą farbę i rdzę za pomocą skrobaka lub metalowej szczotki (do St2). Następnie powierzchnię oczyścić za pomocą odpowiedniego preparatu, spłukać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnię zagruntować Everal Metal Primer, następnie nałożyć 1-2 warstwy Panssarimaali.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, wałek, natrysk.

Rozcieńczanie:

Do 5% benzyną lakierniczą 1050.

PANSSARIMAALI

Farba alkidowa na powierzchnie ocynkowane

Warunki aplikacji:

Powierzchnia do malowania musi być sucha, temperatura otoczenia min. +5°C podczas nakładania i schnięcia. Wilgotność względna powietrza maks. 80%. Temperatura malowanej powierzchni maks. +40°C, w przypadku wyższej temperatury rozpuszczalnik odparowuje zbyt szybko, co powoduje słabą przyczepność i pęcherzenie powłoki. Porę malowania wybrać tak, aby farba miała wystarczająco dużo czasu na wyschnięcie przed wystąpieniem wieczornej rosy.

Malowanie:

Farbę dokładnie wymieszać przed malowaniem, w razie konieczności rozcieńczyć benzyną lakową 1050 do maks. 5%. Wyrób nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Po aplikacji natryskiem lub wałkiem wykończyć stosując pędzel. Do malowania danej powierzchni przygotować odpowiednią ilość Panssarimaali, dokładnie wymieszać w pojemniku, aby zapobiec różnicy w odcieniach.

Uwaga: Odcieni otrzymanych z bazy C nie stosować w miejscu wymalowania odcieniami standardowymi.

Wydajność:

10-12 m²/l

Czas schnięcia:

W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50% zazwyczaj farba jest powierzchniowo sucha po upływie 3-5 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać następnego dnia.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić benzyną lakierniczą 1050, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste puszki należy oddać do odzysku, unieszkodliwienia lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt łatwo palny. Produkt szkodliwy, Xn.

Zawiera: benzynę ciężką obrabianą wodorem, związki baru, tlenek cynku. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po spożyciu. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Nie wprowadzać do kanalizacji. W razie pošknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Produkt w opakowaniach o pojemności mniejszej od 450 l nie jest objęty przepisami ADR/RID.

OPAKOWANIA

0,9 l; 2,7 l; 9 l

Kat. A/i. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 500 g/l. Produkt zawiera poniżej 500 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

PANSSARIMAALI

Farba alkidowa na powierzchnie ocynkowane

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.