

EVERAL UNIVERSAL

Półmatowa emalia alkidowa

OPIS

Półmatowa emalia alkidowa do malowania powierzchni i elementów metalowych, drewnianych oraz drewno-pochodnych.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony jest do malowania elementów użytkowanych na zewnątrz i wewnątrz, takich jak meble, ogrodzenia, szyldy reklamowe, maszty wolnostojące, rowery, huśtawki ogrodowe itp.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych: ułamek masowy min. 62%

Gęstość: baza A – ok. 1,27 g/cm³

baza C – ok. 1,14 g/cm³

Odporność na warunki atmosferyczne: dobra

Odporność na mycie: dobra dla zwykłych detergentów

Odporność na światło: dobra

Odporność na temperaturę: maks. +100°C, w wyższych temperaturach powłoka posiada tendencję do żółknięcia

Stopień połysku: półmat

Bazy: A i C

KOLORYSTYKA

Dla emalii stosowanych na zewnątrz – kolory zgodne z Tikkurila's Colour Card of Exterior Paints.

Dla emalii stosowanych wewnątrz – kolory zgodne z kartą Tikkurila Symphony.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Podłoża drewniane: W przypadku powierzchni użytkowanych na zewnątrz zaleca się niemalowane podłoża drewniane zagruntować preparatem gruntującym Valtti Base. Surowe podłoża drewniane użytkowane wewnątrz pomieszczeń można zagruntować farbą Everal Grunt. W przypadku renowacji należy usunąć tłuszczące się powłoki starych farb. Stare, dobrze przyczepne do podłoża, połyskliwe powłoki farb należy przed malowaniem zmatowić.

Podłoża metalowe: Usunąć ewentualną rdzę za pomocą szczotki metalowej do stopnia czystości ST2. Usunąć brud, wodorozpuszczalne sole, smary i oleje detergentem, stosując Roof Cleaning Agent. Następnie całą powierzchnię sflukać dokładnie wodą i wysuszyć. Usunąć ewentualną „białą rdzę” przez zszorstkowanie. Podłoża aluminiowe i nie poddane eksploatacji powierzchnie cynkowe zszorstkować za pomocą papieru ściernego lub umyć wodą z piaskiem pod wysokim ciśnieniem. Stare, dobrze przyczepne do podłoża, połyskliwe powłoki farb należy przed malowaniem dokładnie zmatowić. Niemalowane powierzchnie metalowe zagruntować farbą Everal Metal Grunt lub Everal Korostop.

APLIKACJA

Metody:

Wałek, pędzel lub natrysk.

Rozcieńczanie:

Everal Thinner 1050 lub benzyna lakiernicza.

Warunki aplikacji:

Podczas aplikacji powierzchnia malowana musi być sucha. Temperatura powietrza i podłoża min. +5°C, lecz nie więcej niż +40°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać i nakładać 1-2 warstwy za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Do malowania pędzlem lub wałkiem farbę można rozcieńczyć, stosując Everal Thinner 1050 lub benzynę lakierniczą w ilości maks. 5%. Do natrysku farbę rozcieńczyć stosując Everal Thinner 1050 do odpowiedniej lepkości roboczej dodając 10-20% objętościowych rozcieńczalnika.

EVERAL UNIVERSAL

Półmatowa emalia alkidowa

Wydajność:

8-12 m²/l, w zależności od rodzaju i chłonności podłoża.

Czas schnięcia:

Pyłosuchość po 2 godzinach. Suchość dotykowa po 5 godzinach (temperatura +23°C, wilgotność względna powietrza 50%). Nakładanie kolejnych warstw po 16 godzinach, w warunkach normalnych.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia czyścić benzyną lakierniczą.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

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

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Ustawy z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 11, poz. 84), wraz z późniejszymi zmianami.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego dostępna na życzenie Klienta.

Produkt łatwo palny.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

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

OPAKOWANIA

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

Produkt nie podlega rozporządzeniu w sprawie ograniczenia emisji LZO w niektórych farbach i lakierach.

TBD 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 wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

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