

EVERAL AQUA SEMI MATT [40]

Emalia akrylowa do wnętrz i na zewnątrz

OPIS

EVERAL AQUA SEMI MATT [40] – Półmatowa emalia akrylowa do malowania powierzchni drewnianych, płyt wiórowych i uprzednio zagruntowanych podłoży metalowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Emalia może być również stosowana do malowania lamperii na tynkach wewnętrznych, jak również do renowacyjnego malowania podłoży pokrytych wcześniej farbami alkidowymi.

ZASTOSOWANIE

Malowanie mebli, drzwi, futryn, okien, mebli ogrodowych, lamperii wewnątrz pomieszczeń, kaloryferów itp.

DANE TECHNICZNE

Stopień połysku: Półmat

Bazy: A i C

UWAGA: na stopień połysku może mieć wpływ intensywność wybranego koloru i grubość powłoki

KOLORYSTYKA

Białe i kolory z kart kolorów Tikkurila, NCS i RAL.

Informacja o kolorach do zastosowania zewnętrznego dostępna w systemie kolorowania.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Nowe powierzchnie drewniane malować zawsze dwukrotnie – traktując pierwszą warstwę jako podkład, podczas malowania elementów na zewnątrz jako podkład stosować VALTTI BASE NEW.

Powierzchnie metalowe w pomieszczeniach o dużej wilgotności oraz znajdujące się na zewnątrz pomieszczeń zagruntować za pomocą EVERAL CORROSTOP.

Powierzchnie wcześniej malowane zmyć za pomocą odpowiednich preparatów usuwających wszelkie zanieczyszczenia ograniczające przyczepność emalii. Całość sputkać dokładnie wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie konieczności wyrównać powierzchnię z pomocą szpachlówki i po wyschnięciu przeszlifować. Twarde i błyszczące podłoże należy zmatowić.

W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowania próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

Wszystkie podłoża malowane gruntami EVERAL CORROSTOP oraz impregnatem VALTTI BASE NEW przemalowywać po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, wałek, natrysk.

Warunki natrysku hydrodynamicznego:

- dysza: 0,13"-0,15"

- rozcieńczanie: 0-5%.

Malowanie:

Przed przystąpieniem do malowania emalię dokładnie wymieszać. Nakładać 1-2 warstwy wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku. W razie konieczności rozcieńczyć wodą w ilości do 5%.

Warunki malowania:

Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +5°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Temperatura malowanej powierzchni powinna być min. o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

Producent nie odpowiada za złą jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

EVERAL AQUA SEMI MATT [40]

Emalia akrylowa do wnętrz i na zewnątrz

Zaleca się stosowanie narzędzi malarskich ANZA.

Wydajność:

8-10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

Czas schnięcia:

Pyłosuchość po 1 godzinie, nakładanie kolejnej warstwy EVERAL AQUA po min. 6 godzinach. Całkowite utwardzenie powłoki następuje po 2-3 dniach.

Czyszczenie narzędzi:

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości wyrobu.

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Karta charakterystyki dostępna na życzenia Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Chronić przed mrozem.

Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID).

OPAKOWANIA

0,45 l; 0,9 l, 2,7l

Kat. A/d. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. –130 g/l.

Kat. A/b. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. – 100 g/l.

Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

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.