

EVERAL EXTRA [80]

Emalia chlorokauczukowa z połyskiem

OPIS

EVERAL EXTRA [80] – Emalia chlorokauczukowa modyfikowana środkami antykorozyjnymi. Tworzy elastyczne, dekoracyjno-ochronne powłoki z połyskiem, odporne na działanie warunków atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

Emalia przeznaczona jest do malowania powierzchni metalowych, metalowych ocynkowanych i konstrukcji stalowych oraz elementów betonowych i drewnianych.

DANE TECHNICZNE

Gęstość: baza A – ok. 1,2 g/cm³
baza C – ok. 1,15 g/cm³

Stopień połysku: Połysk

Bazy: A i C

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

KOLORYSTYKA

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

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche i oczyszczone z kurzu, pyłu i tłuszczu. Ewentualne ślady korozji i tuczzące się fragmenty starej powłoki malarskiej należy usunąć. Powierzchnie stalowe i konstrukcje metalowe należy zagruntować alkidową farbą gruntującą do metalu EVERAL CORROSTOP. Ze względu na właściwości antykorozyjne emalii powierzchnie stalowe użytkowane w środowisku o kategorii korozyjności C1 (PN-EN ISO 12944-2) nie wymagają stosowania podkładu. Nowe powierzchnie drewniane przed malowaniem emalią zagruntować za pomocą VALTTI BASE NEW, a następnie farbą alkidową do gruntowania EVERAL PRIMER. Emalię można nakładać po upływie min. 48 godz. od gruntowania farbą EVERAL PRIMER.

Powierzchnie ocynkowane przed gruntowaniem należy zmatowić, następnie zagruntować EVERAL METAL PRIMER. Emalię można nakładać po upływie min. 24 godz. od gruntowania.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel, natrysk pneumatyczny lub hydrodynamiczny.

Rozcieńczanie:

Ksylene.

Warunki aplikacji:

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.

Malowanie:

Przed przystąpieniem do malowania emalię dokładnie wymieszać. Nanosić 2-3 warstwy przy użyciu pędzla, natrysku pneumatycznego lub hydrodynamicznego. Do natrysku emalię można rozcieńczyć ksylenem do wymaganej lepkości dodając maksymalnie 25% objętościowych rozcieńczalnika.

Wydajność:

Do 15 m²/l przy jednokrotnym malowaniu.

Czas schnięcia:

Pyłosuchość po 4 godz. Suchość dotykowa po 18 godz. Nakładanie kolejnej warstwy do 3 godz. lub minimum po 7 dniach od poprzedniej aplikacji.

EVERAL EXTRA [80]

Emalia chlorokauczukowa z połyskiem

Czyszczenie narzędzi:

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu. Narzędzia czyścić ksylenem bezpośrednio po zakończeniu prac malarskich.

Wyrób rozcieńczony może być używany wyłącznie na instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.

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.

Zawiera: ksylen.

Produkt łatwopalny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na skórę. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Zawiera: oksym butan-2-onu i sól kobaltową. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wprowadzać do kanalizacji. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

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.

OPAKOWANIA

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

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

Wyrób rozcieńczony może być używany wyłącznie na instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.

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.