

EVERAL CORROSTOP

Alkidowa farba antykorozyjna.

OPIS

Antykorozyjna farba do gruntowania podłoża metalowych i stalowych, produkowana na bazie żywicy alkidowej i spoiwa olejno-żywicznego. EVERAL CORROSTOP zawiera antykorozyjne pigmenty.

ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do gruntowania konstrukcji stalowych znajdujących się na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń oraz innych powierzchni metalowych np.: kontenerów, drzwi, kaloryferów itp.

DANE TECHNICZNE

Gęstość: ok. 1,4 g/cm³

Stopień połysku: mat

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche i oczyszczone z kurzu, pyłu i tłuszczu. Ewentualne ślady korozji i łuszczące się fragmenty starej powłoki malarskiej należy usunąć za pomocą stalowej szczotki lub skrobaka. Surowe podłoża należy przemyć za pomocą PANSSARIPESU ROOF CLEANING AGENT lub innym, odpowiednim środkiem, po czym dokładnie splukać wodą i pozostawić do wyschnięcia.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel lub natrysk.

Rozcieńczanie:

Everal Thinner 1050.

Warunki aplikacji:

Prace malarskie prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +40°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Przed malowaniem emalię należy dokładnie wymieszać i nanosić w 1-2 warstwach przy użyciu pędzla lub natrysku pneumatycznego. Do malowania natryskiem farbę można rozcieńczyć rozcieńczalnikiem EVERAL THINNER 1050 w ilości do 10%.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

Wydajność:

10-12 m²/l przy jednokrotnym gruntowaniu.

Czas schnięcia:

Pyłosuchość po 2 godzinach, nakładanie następnych warstw następnego dnia.

Czyszczenie narzędzi:

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem EVERAL THINNER 1050, bezpośrednio po zakończeniu prac malarskich.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Nie wylewać resztek farby do instalacji odprowadzania wody lub kanalizacji.

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

EVERAL CORROSTOP

Alkidowa farba antykorozyjna.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Zawiera oksym butan-2-onu i sól kobaltową. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt łatwopalny.

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

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

OPAKOWANIA

1 l; 3 l

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

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 wykonywanie 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.