

STRYROMAL PRO do EHN

Dane Aplikacyjne

| | |
|----------------------------|---|
| Przygotowanie Powierzchni: | Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni, używając odpowiednich środków (PN-EN ISO 12944-4). <u>Powierzchnie stalowe:</u> STRYROMAL PRO do EHN nakładać na podłoża stalowe i żeliwne, zagrunтовane produktami marki Polifarb Dębica: - podkładem styrenowanym STYROLIT®. Aplikacja emalii po min. 2 godzinach, przy aplikacji natrykiem pneumatycznym lub po 24 godzinach przy nanoszeniu pędzlem, - farba antykorozyjną NEOKOR®. Aplikacja emalii po upływie min. 48 godzin, - szybko schnącym podkładem alkidowym AGROMAL. Aplikacja emalii po upływie min. 24 godzin. <u>Renowacje powierzchni:</u> Usunąć oleje, zatłuszczenia, sole i inne zanieczyszczenia powierzchni, używając odpowiednich środków. Przed malowaniem warstwy nawierzchniowej Styromalu PRO do EHN naprawić uszkodzone miejsce w powierzchni, używając odpowiedniego wyrobu. |
| Podkłady: | Styrolit, Neokor, Agromal |
| Warunki nakładania: | Emalię przed użyciem należy dokładnie wymieszać. STRYROMAL PRO do EHN nakładać w 2 lub 3 warstwach. Zaleca się, aby grubość jednej warstwy „suchej” powłoki wynosiła 30-40 µm. Prace malarskie prowadzić przy temperaturze od +5°C do +30°C, przy czym temperatura podłoża powinna być co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. |
| Nakładanie: | Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać <u>Natrysk hydrodynamiczny</u> – sugerowane parametry: – farba o lepkości handlowej, – średnica dyszy – 0,011”-0,015”, – ciśnienie – 180-250 bar, Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń |
| Rozcieńczalnik | Rozcieńczalnik RF-02 do wyrobów styrenowanych marki Polifarb Dębica |
| Czyszczenie narzędzi | Rozcieńczalnik RF-02 do wyrobów styrenowanych marki Polifarb Dębica |
| Termin przydatności | 18 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. |
| Opakowania | 20 l |

STRYROMAL PRO do EHN

Bezpieczeństwo

Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.

Transport i przechowywanie Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych. **WYRÓB TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO**

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.