

Primocon

Jednoskładnikowy podkład gruntujący



OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy podkład gruntujący:

- ✓ do stosowania poniżej linii wodnej
- ✓ pod większość farb antyporostowych firmy International (lista w dalszej części dokumentu)
- ✓ stanowi bardzo dobrą warstwę antykorozyjną i ochronną
- ✓ jednoskładnikowy, łatwy w aplikacji
- ✓ szybkoschnący

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Kolor | YPA984 (szary) |
| Powierzchnia | Matowy |
| Wydajność | 7.4 m ² /l |
| Gęstość | 1.10 kg/l |
| Trwałość w stanie zamkniętym | > 2 lat |
| Opakowania | 750 ml 2.5 l |

CZAS WYSYCHANIA/POKRYWANIA KOLEJNĄ WARSTWĄ

| | Czas wysychania | | | | | | | |
|---|-----------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | 5°C | | 15°C | | 23°C | | 35°C | |
| Suche w dotyku | 1.5 h | | 1 h | | 1 h | | 1 h | |
| Czas przykrycia kolejną warstwą (temperatura powierzchni) | | | | | | | | |
| | 5°C | | 15°C | | 23°C | | 35°C | |
| | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| Lakier: | | | | | | | | |
| Micron 77 | 6 h | 1 m-c | 3 h | 1 m-c | 3 h | 1 m-c | 3 h | 1 m-c |
| Micron Extra EU * | 6 h | 1 m-c | 3 h | 1 m-c | 3 h | 1 m-c | 3 h | 1 m-c |
| Micron Optima | 24 h | 1 m-c | 16 h | 1 m-c | 11 h | 1 m-c | 8 h | 1 m-c |
| Micron WA | 24 h | 1 m-c | 5 h | 1 m-c | 3 h | 1 m-c | 1 h | 1 m-c |
| Primocon | 3 h | b.o. | 3 h | b.o. | 3 h | b.o. | 3 h | b.o. |

Uwaga: po przekroczeniu maksymalnego czasu pokrycia kolejną warstwą, należy przeszlifować powierzchnię papierem 180. Podane czasy schnięcia odnoszą się do malowania pędzlem i wałkiem

* Dla pozostałych farb antyporostowych – Cruiser Uno, Boatguard, Ultra, Trilux należy użyć czasów schnięcia jak dla Micron Extra

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni Wszystkie powierzchnie za wyjątkiem stalowych przemyć środkiem International Super Cleaner

SUROWY LAMINAT: Przetrzeć papierem 180-220. Odpylić.

SUROWE DREWNO/SKLEJKA: Przetrzeć papierem 80-180, a następnie 280. Odpylić. Do pierwszej warstwy można

stosować rozpuszczalnik (5-10%), co pozwoli to na głębszą penetrację.

ALUMINIUM:

Odtłuścić przy pomocy Super Cleaner. Przetrzeć papierem 24-120. Gruntować farbą odpowiednią do stosowanego systemu jak najszybciej (maksymalnie po 8 godzinach).

STAL OCYNKOWANA:

Odtłuścić przy pomocy Super Cleaner. Przetrzeć papierem 24-120. Dokładnie oczyścić i odpylić. Gruntować farbą odpowiednią do stosowanego systemu.

STAL:

Odtłuścić przy pomocy Super Cleaner. Oczyścić do poziomu Sa 2 ½. Pierwsza warstwa Primocon powinna być rozcieńczona 10-15% Thinner no 3.

OŁÓW:

Odtłuścić przy pomocy Super Cleaner. Przetrzeć papierem 120. Gruntować farbą odpowiednią do stosowanego systemu.

POWIERZCHNIE UPREDNIO MALOWANE FARBĄ ANTYPOROSTOWĄ:

W dobrym stanie: usunąć luźne części farby, Umyć czystą wodą. Wsuszyć

W złym stanie: całkowicie usunąć z użyciem International Interstrip

Malowanie:

Minimalna liczba warstw: laminat – 1, drewno/sklejka – 3, stal, aluminium, ołów, stal cynkowana – 5. Nie stosować w temperaturze < 5°C.

Ważne:

Nie stosować pod produkty dwuskładnikowe!

Nie malować wprost z puszki. Pozostawianie otwartej puszki znacząco skraca czas przydatności do użycia, dodatkowo łatwo zanieczyścić jej zawartość.

Nie pozostawiaj powierzchni drewna niezabezpieczonej na dłuższy czas. Poziom wilgotności materiału może ulec zmianie i utrudnić lakierowanie

Do użytku poniżej linii wodnej

Nie malować w pełnym słońcu

Używaj wyłącznie zalecanych rozpuszczalników

Temperatury:

Zakres temperatur użycia Primocon:

- ✓ Primocon: 5-35°C
- ✓ temperatura otoczenia: 5-35°C
- ✓ temperatura powierzchni: 5-35°C
- ✓ wilgotność względna: < 80%

Inne:

Przed użyciem wstrząsnąć

Metody nakładania: pędzel, wałek, natrysk

Rozpuszczalnik: Thinner no 3