

Link do produktu: <https://www.technus.pl/podklad-czerwony-nobikor-1l-p-10871.html>



Podkład Czerwony NOBIKOR 1L

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NOBIKOR CZERW.
Producent	Nobiles

Opis produktu

Nobiles Nobikor to antykorozyjny podkład ftalowy, przeznaczony do ochronnego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych pod wyroby: ftalowe, ftalowe karbamidowe, nitrocelulozowe i chlorokauczukowe.

*Nobiles Nobikor dzięki zaawansowanej recepturze stanowi najlepszy podkład antykorozyjny. Technologia 3w1 oznacza:

- bardzo dobrą przyczepność do podłoża,
- blokowanie rdzy,
- ochronę powierzchni nawet przy dużych zmianach temperatur (-20°C ÷ +50°C).

Podkład nie jest rekomendowany do ochrony antykorozyjnej metalowych konstrukcji budowlanych stosowanych jako części nośne obiektu, w myśl rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016, poz. 1966 z późn. zm.).

EFEKT DEKORACYJNY

- matowy.

CZAS SCHNIĘCIA

- do schnięcia powierzchniowego – 0,5 godziny (Stopień 1);
- do wyschnięcia powłoki – 3 godzin (Stopień 3);

Wymalowana powłoka nadaje się do eksploatacji po 20 godzinach.

Czas nakładania kolejnych warstw na powłokę Nobikoru:

- podkładu Nobikor – min. 20 godzin;
- wyrobów alkidowych – min. 20 godzin;
- wyrobów chlorokauczukowych i nitrocelulozowych* – min. 48 godzin;

Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności oraz nałożenie kilku warstw mogą wydłużyć czas schnięcia.

* wskazane jest sprawdzenie na małej powierzchni możliwości nałożenia farby nawierzchniowej.

ZUŻYCIE

- Do 12m²/l

Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.

ILOŚĆ WARSTW

- 2.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

Dokładnie wymieszać przed malowaniem. Nie dodawać obcych składników.

Dopuszcza się, dla uzyskania odpowiedniej konsystencji produktu, w zależności od metody malowania, rozcieńczyć podkład max. 5% Rozcieńczalnikiem RF-04 do wyrobów ftalowych karbamidowych marki Nobiles.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża stalowe i żeliwne:

Podłoże przed malowaniem musi być:

- suche,
- czyste i odtłuszczone (bez zabrudzeń – kurzu, piasku, plam, nalotów organicznych itp.),
- wolne od wszelkiego wadliwego materiału (oleju, smaru, słabo przyczepnych powłok farb, zgorzeliny, luźnej rdzy itp.), resztki starej, tłuszczającej się powłoki należy całkowicie usunąć,
- podłoża wcześniej malowane (poddane renowacji) dokładnie oczyścić z resztek starej, tłuszczającej się powłoki, następnie przeszlifować, odpylić i odtłuścić,
- nadać szorstkość gładkim i błyszczącym powierzchnią metalu za pomocą np. papieru ściernego. Usunąć powstały pył i kurz,
- podłoża oczyścić do stopnia czystości powierzchni Sa2 – Sa21/2, zgodnie z PN-ISO 8501-1.

Uwaga!

Odpowiednie przygotowanie powierzchni jest kluczowe dla uzyskania pełnych właściwości ochronnych powłoki.

Przed malowaniem emalią nawierzchniową powierzchnię pomalowaną podkładem Nobiles Nobikor należy przeszlifować.

Szlifowanie na sucho powoduje powstawanie kurzu i pyłu. Zalecamy stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.

MALOWANIE

Warunki malowania

- temperatura wyrobu – min. +10°C,
- temperatura otoczenia i malowanej powierzchni powinna być pomiędzy +10°C a +30°C,
- wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%,
- nie malować w wilgotnych warunkach (np. w czasie lub kiedy istnieje prawdopodobieństwo deszczu, mgły, śniegu), w upalne popołudnia oraz przy silnym wietrze.

Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.

Temperatura podłoża stalowego powinna być co najmniej 3°C wyższa niż temperatura punktu rosy otoczenia.

Zalecane metody malowania

- pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z włosia naturalnego lub mieszanego,
- wałek: najlepszy efekt uzyskasz stosując wałki z runa naturalnego (wałki moherowe) lub mieszanego (wałki welurowe – mieszanka runa naturalnego i syntetycznego) o długości runa do 8mm.

Zapis o dopuszczeniu natrysku został usunięty decyzją koncernu Akzo Nobel, ze względu na spodziewane prawne