

NOBICHRON doskonałe zabezpieczenie elementów metalowych

Nobiles jest renomowanym producentem wyrobów lakierowych o ponad stuletniej tradycji.

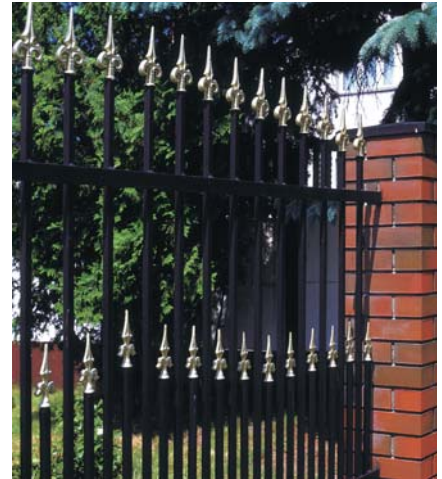
Wśród wielu wyrobów produkowanych przez Nobiles istotną rolę zajmują farby i emalie do zabezpieczeń antykorozyjnych metalu. Przeznaczone są one do ochrony powierzchni zagrożonych korozyjnie i eksploatowanych często w niekorzystnych warunkach. Coraz częściej inwestorzy i użytkownicy zabezpieczanych elementów metalowych, takich jak: konstrukcje ogrodzeniowe, balkony, instalacje gazowe czy wodociągowe rozpatrują zagrożenia ich trwałości poprzez analizę kosztów wytwarzania. Prowadzi to do wybierania takich zestawów powłokowych, które minimalizują koszty użytkowania podczas całego okresu eksploatacji.

Nobiles wychodzi naprzeciw tego rodzaju postawom, koncentrując się na produkcji nowoczesnych i innowacyjnych wyrobów lakierowych. Przykładem takiego rodzaju wyrobu jest **Nobichron** – farba przeznaczona do malowania elementów metalowych pokrytych rdzą. Nobichron stanowi jednocześnie grunt antykorozyjny oraz farbę nawierzchniową o niskiej zawartości rozpuszczalników organicznych. Powłoka farby charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża: stalowego, żeliwnego oraz aluminiowego. **Nobichron** stanowi samodzielne wymalowanie lub może być stosowany w zestawie z większością farb podkładowych i nawierzchniowych (np. ftalowych, chlorokauczkowych, akrylowych i poliwinylowych). Wysoka elastyczność i wytrzymałość mechaniczna, odporność na czynniki mechaniczne

sprawia, że farba Nobichron idealnie zabezpiecza antykorozyjnie na długi czas takie elementy metalowe jak: ogrodzenia, balustrady, ławki. Co więcej wyrób charakteryzuje się wysoką odpornością na zmienne temperatury od -40°C do $+60^{\circ}\text{C}$. Jest to możliwe przy odpowiedniej grubości naniesionej powłoki farby. W przypadku zastosowania 3 warstw farby na rdzę produkowanej przez Nobiles osiągamy zabezpieczenie przed korozją malowanej powierzchni np. w środowisku atmosfery miejskiej i przemysłowej o średnim zanieczyszczeniu, na minimum 5 lat.

Aby uzyskać wymagany efekt ochronno-dekoracyjny istotnym elementem jest właściwe przygotowanie malowanego podłoża np. metalowego ogrodzenia. W przypadku nowych ogrodzeń stalowych powinny być one czyste, suche oraz wolne od luźnej rdzy (najlepiej lekko przeszlifowanie papierem ściernym lub szczotką drucianą. Dopuszczalna jest tzw. rdza nalotowa) i innych zanieczyszczeń. Następnie umyte i odtłuszczone np. rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych produkcji Nobiles. Na tak przygotowane podłoże należy nałożyć 2-3 warstwy Nobichronu w odstępach 24- godzinnych.

W przypadku bram wjazdowych poddawanych renowacji należy usunąć luźne warstwy farby, brud, smar itp. Po odpyleniu i umyciu detergentem powierzchni metalowych zaleca się nałożenie 2 warstw Nobichronu w odstępach 24-godzinnych. Należy dodać, że malowana powierzchnia osiąga efekt półmatowy. Nobichron dostępny jest w 9 kolorach,



a wydajność farby wynosi 9- 12 m²/l przy jednokrotnym malowaniu. Wyrób opatrzony jest 18 miesięcznym okresem gwarancji i dostępny w metalowych opakowaniach o pojemności 0,7 i 2,5 litra. Optymalna temperatura malowania farby na rdzę waha się w granicach od $+5^{\circ}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Do rozcieńczania Nobichronu używać należy Rozcieńczalnika do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych produkcji Nobiles. Stosowanie rozcieńczalnika innego niż zalecany może spowodować pogorszenie właściwości wyrobu. Farba na rdzę **Nobichron** ma atest PZH i może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej.

W przypadku pytań dotyczących wyrobów produkcji Nobiles prosimy o kontakt z Bezpłatną Infolinią.



„Nobiles” Spółka z o.o.
ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek
Bezpłatna Infolinia: 0-800 154075
www.nobiles.pl
e-mail: info.nobiles@wlc.akzonobel.com