



zestaw Akrylokauczuk

Nobiles jest renomowanym producentem wyrobów lakiernych o ponad stoletniej tradycji. Wśród wielu wyrobów produkowanych przez Nobiles istotną pozycję zajmują farby i emalie do zabezpieczeń antykorozyjnych metalu. Przeznaczone są one do ochrony powierzchni zagrożonych korozyjnie i eksploatowanych często



produkcji nowoczesnych i innowacyjnych wyrobów lakiernych. Przy opracowaniu nowych wyrobów antykorozyjnych oraz badaniu ich pod kątem wymagań klientów wykorzystujemy najnowsze zdobycze nauki, współpracując jednocześnie z czołowymi ośrodkami badawczymi w kraju i za granicą.

Najnowszym zestawem lakiernym wyprodukowanym przez Nobiles, jest **Podkład i Emalia Akrylokauczuk**. Ten nowoczesny i innowacyjny system przeznaczony jest do ochronno – dekoracyjnego zabezpieczenia: stali, żeliwa, stali ocynkowanej, aluminium oraz betonu. Podkład i emalia ze względu na minimalną zawartość rozpuszczalni-

w temperaturze 20°C) oraz wysoka wydajność (8-14 m²/l w zależności od podłoża) to dodatkowe atrybuty systemu akrylokauczkowego. Zestaw opatrzony jest 20-miesięcznym okresem gwarancji i dostępny jest w metalowych opakowaniach o pojemności 1 i 12 litrów. W celu pełnego zabezpieczenia antykorozyjnego elementów: stalowych, żeliwnych, stalowych ocynkowanych oraz aluminiowych w budownictwie, biorąc pod uwagę konkretne środowiska eksploatacji, wymagana jest określona grubość naniesionych warstw podkładu i emalii oraz stopień przygotowania podłoża wg PN-EN ISO 12944-2 (tab.).

W przypadku nowych podłoży Nobiles zaleca nakładanie 2 warstw Podkładu oraz 2 warstw Emalii Akrylokauczuk. Optymalna temperatura malowania ww. zestawem waha się w granicach od 5 do 30°C. Do rozcieńczania Podkładu i Emalii używać należy Rozcieńczalnika do wyrobów akrylokauczkowych produkcji Nobiles. Stosowanie rozcieńczalnika innego niż zalecany może spowodować pogorszenie właściwości wyrobu. Zestaw Akrylokauczuk ma Aprobatację Techniczną ITB (AT - 15 - 6551/2004) oraz atest PZH.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej.

W przypadku pytań dotyczących wyrobów produkcji Nobiles prosimy o kontakt z bezpłatną infolinią:
Bezpłatna Infolinia: 0 800 154 075



NOBILES Sp. z o.o.
ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek
www.nobiles.pl
info.nobiles@wlc.akzonobel.com

Skład zestawu farb	Stopień podłoża	Minimalna grubość powłoki w μm **	Kategoria korozyjności	Okres
Podkład Akrylokauczuk Emalia Akrylokauczuk	Stal - Sa 21/2 *	≥ 120	Atmosfera o niskiej i średniej zawartości zanieczyszczeń. Głównie obszary wiejskie, również miejskie i przemysłowe	15 lat
		≥ 160	Rejony przemysłowe i nadmorskie o średnim zasoleniu	5 - 15 lat
	Aluminium - Sa21/2	≥ 120	Atmosfera o niskiej i średniej zawartości zanieczyszczeń. Głównie obszary wiejskie, również miejskie i przemysłowe	5 - 15 lat
		≥ 160	Rejony przemysłowe i nadmorskie o średnim zasoleniu	
Stal ocynkowana	≥ 120	Atmosfera o niskiej i średniej zawartości zanieczyszczeń. Głównie obszary wiejskie, również miejskie i przemysłowe	15 lat	

* Całkowicie usunięta: zgorzelina, rdza, stara powłoka malarska oraz olej, smar i pył

** Średnia grubość powłoki przy jednokrotnym malowaniu ok. 40 μm

w niekorzystnych warunkach. Coraz częściej inwestorzy i użytkownicy zabezpieczanych elementów metalowych, takich jak: konstrukcje ogrodzeniowe, balkony, instalacje gazowe czy wodociągowe, rozpatrują zagadnienia 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

ków aromatycznych stosowana może być wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zestaw Akrylokauczkowy odporny jest na działanie wody, czynników atmosferycznych i mechanicznych oraz rozcieńczonych kwasów i alkaliów. Podkład daje powłoki matowe, elastyczne i bardzo dobrze przyczepne do podłoża, natomiast emalia charakteryzuje się wysokim połyskiem i szeroką gamą kolorystyczną (aktualnie w ofercie dostępnych jest 12 kolorów). Krótki czas schnięcia (6-8 godzin