



Designer Aqua Lackfärg [40]

Opis produktu

DESIGNER AQUA LACKFÄRG [40] jest wysokiej klasy, półmatową emalią wodorozcieńczalną na bazie żywicy akrylowej. Tworzy powłoki o jedwabistym połysku, krótkim czasie schnięcia i dobrej przyczepności do podłoża. Farba DESIGNER AQUA LACKFÄRG [40] jest rekomendowana przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne. Na podstawie wyników wszystkich etapów przeprowadzonych badań, nie stwierdzono własności uczulających i drażniących produktu DESIGNER AQUA LACKFÄRG [40] w stężeniu użytkowym i rozcieńczonym. Produkt może być stosowany w pomieszczeniach szpitali, przychodni i innych, w których ma być zapewnione bezpieczeństwo alergologiczne.

Przeznaczenie

Farba DESIGNER AQUA LACKFÄRG [40] przeznaczona jest do malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana do malowania zarówno surowego drewna, jak i do renowacji starych wymalowań. Produkt może być także stosowany do malowania powierzchni stalowych uprzednio zagruntowanych podkładem antykorozyjnym. Farba jest odpowiednia do malowania takich powierzchni jak meble, drzwi, ramy okienne wewnątrz pomieszczeń, kaloryfery.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie niemalowane: Surowe, suche powierzchnie drewniane i drewnopochodne po dokładnym oczyszczeniu należy zagruntować emalią DESIGNER AQUA LACKFÄRG [40]. Po wyschnięciu przeszlifować powierzchnię papierem ściernym i starannie oczyścić z kurzu.

Powierzchnie uprzednio malowane: Powierzchnie uprzednio pomalowane należy oczyścić z tłuszczących się i słabo przyczepnych powłok, umyć wodą z detergentem, dokładnie spłukać i wysuszyć. Błyszczące powierzchnie przed malowaniem należy przeszlifować papierem ściernym i odpylić. Elementy metalowe należy zagruntować farbą antykorozyjną DESIGNER ROSTSTOPPER.

Sposób stosowania

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać. DESIGNER AQUA LACKFÄRG [40] bez rozcieńczania można nakładać pędzlem lub wałkiem. Do malowania natryskiem pneumatycznym produkt należy rozcieńczyć do odpowiedniej lepkości dodając około 5% wody. Przygotowane podłoża należy pomalować 1 lub 2 razy. Powierzchnia osiąga pyłosuchość po upływie 1 godziny. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować około 16-godzinny odstęp. Szafki kuchenne po wymalowaniu powinny być otwarte przez co najmniej 24 godziny. Pełną odporność powłoka uzyskuje po około 7 dniach. Produkt należy stosować w temperaturze powyżej 5°C. Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: woda.



Designer Aqua Lackfärg [40]

Kolor	Biały, czarny i bazy dostosowane do barwienia w systemie kolorów Beckersa.
Stopień połysku	Półmat [40].
Wydajność teoretyczna	Okolo 8-10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.
Trwałość	36 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania	0,5l, 0,6l i 1l
Wskazówki BHP i ppoż.	Wyrób zastosowany zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska. Farbę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia po zastosowaniu emalii należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się one do użytkowania. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami nakładania, danymi technicznymi oraz broszurami lub poradami zawartymi na naszej stronie internetowej. Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji – należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste puszkę należy przekazać do recyklingu.
Transport i przechowywanie	Farbę chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 25°C.



Designer Aqua Lackfärg [40]

Parametry techniczne

spoiwo	dyspersja akrylowa
gęstość	1,2 g/cm ³
lepkość (23°C) KU	95-104
czas wysychania powłoki w temperaturze 20±2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5%	pyłosuchość 1 godz.

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.