



DULUX SZYBKA ODNOWA KALORYFERY



INFORMACJE O PRODUKCIE

ZASTOSOWANIE	Dulux Szybka Odnowa jest nowoczesną linią uniwersalnych farb do malowania różnych powierzchni w domu. Idealnie nadaje się do szybkiej renowacji i nadania nowego blasku ulubionym przedmiotom. Dulux Szybka Odnowa KALORYFERY to wodorociekcząca farba do renowacyjnego malowania kaloryferów (żeliwnych, aluminiowych, miedzianych). Jest łatwa w użyciu, ponieważ nie potrzebujesz podkładu. Farba przeznaczona jest do użytku wewnątrz pomieszczeń. Tworzy powłokę odporną na wysoką temperaturę i zmianę koloru pod wpływem ciepła. Może być stosowana bezpośrednio na malowane wcześniej kaloryfery w układach centralnego ogrzewania, grzejniki elektryczne oraz elementy instalacji grzewczej (w tym PCV).
KOLORYSTYKA	3 kolory; Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.
OPAKOWANIA	0,75L; Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.


DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	Do wewnątrz
EFEKT DEKORACYJNY	Satynowa
SKŁAD NOMINALNY	<ul style="list-style-type: none"> Pigment – odporne na światło pigmenty organiczne i nieorganiczne Substancja błonotwórcza – dyspersja styrenowo-akrylowa Rozpuszczalnik – woda
GĘSTOŚĆ	1,1 – 1,3g/cm ³
LZO	Limit zawartości LZO (kat.:A/i): 140g/l (2010). Produkt zawiera max 139g/l LZO.
CZAS SCHNIĘCIA (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)	<ul style="list-style-type: none"> powłoka sucha w dotyku – 2 godziny do nakładania następnej warstwy – 6 godzin <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności oraz rodzaj malowanego podłoża może wydłużyć czas schnięcia.</i>
WYDAJNOŚĆ	Do 12m ² /l <i>Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.</i>
IŁOŚĆ WARSTW	2 warstwy
ROZCIEŃCZALNIK	Woda
INNE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none"> Odporność na działanie ciepła <ul style="list-style-type: none"> – odporna na wysoką temperaturę do +80°C – nadaje się do stosowania na powierzchniach ogrzewanych do malowania kaloryferów oraz elementów instalacji grzewczej, a zmiana stopnia połysku w czasie eksploatacji nie obniża w sposób istotny efektu dekoracyjnego. Odporność mechaniczna <ul style="list-style-type: none"> – dobra odporność na uderzenia i zarysowania, – bardzo dobra przyczepność do podłoża. Inne <ul style="list-style-type: none"> – 2w1 – Podkład i Farba w jednym, – trwałe kolory, – szybkoschnąca – krótki czas tworzenia powłoki, – niski poziom zapachu.

Pełne właściwości odpornościowe na zmywanie na mokro powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich, zgodnie z PN-EN 13300:2002. Przed tym czasem należy chronić wymalowaną powierzchnię przed zarysowaniem, zabrudzeniem oraz unikać czyszczenia. Ewentualne zabrudzenia usunąć miękką gąbką i wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń w czasie nie dłuższym niż 15 min.

STOSOWANIE PRODUKTU

PRZYGOTOWANIE WYROBU	Nie dodawać obcych składników. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszaj.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<p>Powierzchnie do malowania muszą być pozbawione uszkodzonych powłok farb, zwarte, czyste, całkowicie suche, odtłuszczone, bez nalotów organicznych oraz zmatowione i odpylone.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed malowaniem powierzchnie odłączyć od źródła ciepła. 2. Powłoki farb słabo przyczepnych należy całkowicie usunąć z podłoża, a następnie powierzchnie przemyć wodą w celu usunięcia pylistych pozostałości i kurzu. Pozostawić do wyschnięcia. 3. Z powierzchni należy usunąć zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby. Zanieczyszczenia zmyć wodą ze środkiem myjącym. Pozostawić do wyschnięcia. Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne umycie powierzchni ze środków pielęgnacyjnych i konserwujących. 4. Nierówności i uszkodzenia powierzchni wypełnić odpowiednią masą szpachlową, a następnie wyrównać i wygładzić. 5. Przed malowaniem powierzchnie należy dokładnie zmatowić droбноziarnistym papierem ściernym oraz odpylić. <p><i>Uwaga!</i> Farbę można stosować bezpośrednio na malowaną lub niemalowaną powierzchnię (miedź, aluminium, PCV). W przypadku stosowania na podłoża stalowe wcześniej niemalowane, po odstonięciu starych powłok lub mocno skorodowane należy zastosować wstępnie podkład antykorozyjny np. Dulux Professional Multiprimer lub Dulux Uniwersalny Grunt i Podkład. Odpowiednie przygotowanej powierzchni przeznaczonej do malowania jest kluczowe do uzyskania pełnych właściwości produktu.</p>
MALOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> • Warunki malowania <ul style="list-style-type: none"> – temperatura otoczenia i malowanej powierzchni powinna być pomiędzy +10°C a +28°C, – wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%, – kaloryfery oraz elementy instalacji grzewczej maluj tylko wtedy, kiedy są zimne. <p><i>Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zalecane metody malowania <ul style="list-style-type: none"> – pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle o miękkim, sztucznym włosiu, przeznaczone do emalii wodnych, – wałek: najlepszy efekt uzyskasz stosując wałki welurowe o długości runa 5-10mm, • Parametry malowania nawierzchniowego (ostatecznego) <p><i>Malowanie pędzlem, wałkiem:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – nie rozcieńczaj emalii, – nakładaj 2 warstwy farby w odstępie 6 godzin od naniesienia poprzedniej warstwy, – nabieraj na wałek lub pędzel obfite i równomierne ilości farby, – rozprowadzaj równomiernie tak, aby uzyskać jednolitą powłokę. <p><i>Uwaga!</i> Należy upewnić się, czy krawędzie i narożniki są dobrze pomalowane. Pomalowane powierzchnie pozostawić do wyschnięcia przez min. 48 godzin przed ponownym ogrzaniem kaloryfera. Zwiększanie temperatury powinno odbywać się stopniowo. Po włączeniu ogrzewania w pomieszczeniu należy zapewnić dobrą wentylację lub intensywnie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Do pielęgnacji wymalowanych powierzchni należy używać łagodnych detergentów oraz miękkiej gąbki lub szmatki.</p>
CZYSZCZENIE NARZĘDZI MALARSKICH	Po zakończeniu malowania zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość farby, a następnie umyć je czystą wodą. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności
DODATKOWE INFORMACJE	
PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	<ul style="list-style-type: none"> • Przechowywanie W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +30°C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. <i>Uwaga:</i> Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu. • Transport Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu
OKRES WAŻNOŚCI	Okres przydatności: 4 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.
ATESTY, CERTYFIKATY, DOKUMENTY	Pracujemy zgodnie z systemami zarządzania jakością ISO 9001, środowiska ISO 14001 oraz bezpieczeństwa i higieny pracy ISO 45001 Produkt posiada Atest PZH Karta Charakterystyki e –gwarancja dokładności napełniania opakowań
TROSKA O ŚRODOWISKO	 <p>Jeżeli robisz dłuższą przerwę w malowaniu, włóż pędzle i wałki do szczelnych plastikowych torebek, zaklejając je taśmą dookoła uchwytów. To sprawi, że nie wyschną i następnego dnia będą się doskonale nadawały do dalszego użytku. Po zakończonym malowaniu usuń nadmiar farby na gazetę i umyj narzędzia w pojemniku, zamiast pod bieżącą wodą.</p>
INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE	<p>Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów.</p> <p>Informacje zawarte w karcie technicznej są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.</p> <p>Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich.</p> <p>Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Wszelkie uwagi i pytania prosimy kierować:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek - piątek); – pod adres e-mail: info.akzonobel@akzonobel.com; – pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 50 02-255 Warszawa
DATA AKTUALIZACJI	Styczeń 2024