



SADOLIN LAKIER KLASYCZNY

Profesjonalny do parkietów

✓ Trwały i odporny na ścieranie

✓ Doskonały efekt dekoracyjny
gładkiej, jednolitej powłoki

✓ Niski poziom zapachu



INFORMACJE O PRODUKCIE

ZASTOSOWANIE	<p>Sadolin Lakier Klasyczny profesjonalny do parkietów to lakier wyróżniający się wysokim stopniem połysku. Dzięki poliuretanowej recepturze lakier tworzy odporną na ścieranie powłokę, która skutecznie chroni drewniane powierzchnie wewnątrz pomieszczeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzy trwałą powłokę odporną na ścieranie. • Zapewnia klasyczne wykończenie o wysokim stopniu połysku. • Charakteryzuje się niskim poziomem zapachu, zapewniając bardziej komfortową aplikację w porównaniu do konwencjonalnych lakierów rozpuszczalnikowych. <p>Polecany jest w szczególności do parkietów, schodów, listew przypodłogowych oraz innych wewnętrznych powierzchni z drewna gładkiego, heblowanego, a także do wewnętrznych powierzchni korkowych. Nadaje się do renowacyjnego malowania powierzchni pokrytych wcześniej innymi powłokami lakierniczymi.</p>
KOLORYSTYKA	bezbardwy
OPAKOWANIA	0,7L; 2,5L; 4,5L; <i>Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.</i>

DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	Wewnątrz
EFEKT DEKORACYJNY	Wysoki połysk
SKŁAD NOMINALNY	<ul style="list-style-type: none"> • Pigment – nie dotyczy • Substancja błonotwórcza – żywica poliuretanowo-alkidowa • Rozpuszczalnik – benzyna lakowa
GĘSTOŚĆ	ok 0,9 g/cm ³
LZO	Limit zawartości LZO (kat.:A/e): 400g/l (2010): Produkt zawiera max 399g/l LZO
CZAS SCHNIĘCIA (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +23°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)	<ul style="list-style-type: none"> • sucha w dotyku – po 3 godzinach • nanoszenie następnej warstwy – po 16 godzinach <p><i>Pełne właściwości odpornościowe po całkowitym utwardzeniu się powłoki, tj. najwcześniej po 7 dniach oraz zaniku zapachu wyrobu.</i></p> <p>Uwaga! <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności oraz rodzaj i gatunek malowanego drewna mogą wydłużyć czas schnięcia. Drewno miękkie łatwiej wchłania produkt i powłoka wysycha szybciej. Na gatunkach drewna twardego czas schnięcia może być wydłużony.</i></p>
WYDAJNOŚĆ	Do 16 m ² /l <i>Rzeczywiste zużycie zależy od właściwości podłoża, w szczególności od rodzaju i gatunku malowanego drewna. Wydajności podane dla jednej warstwy.</i>
IŁOŚĆ WARSTW	2-3 warstwy
ROZCIĘNZALNIK	Nie stosuje się. Produkt gotowy do użycia.
ZALETY PRODUKTU	<ul style="list-style-type: none"> • Odporność na działanie wody <i>Wytrzymuje standardową wilgotność powietrza występującą zazwyczaj w pomieszczeniach. Polakierowane powierzchnie nie mogą być zanurzone w wodzie lub narażone na znaczną i częstą kondensację wilgoci.</i> • Odporność chemiczna <i>Odporny na działanie standardowych środków chemii gospodarczej i alkoholu. Ewentualne zabrudzenia niezwłocznie usunąć miękką gąbką i wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.</i>

STOSOWANIE PRODUKTU

PRZYGOTOWANIE WYROBU	Dokładnie wymieszać przed oraz w trakcie malowania, nie dopuszczając do napowietrzenia lakieru. Nie dodawać obcych składników. Nie rozcieńczać lakieru.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<p>Podłoża do lakierowania muszą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suche i wysezonowane – wilgotność drewna nie powinna przekraczać 9%, - czyste i odtłuszczone (bez zabrudzeń – kurzu, plam, nalotów organicznych itp.) – miejsca zażywiczone, tłuszczy, substancje oleiste oraz preparaty woskowe – usuń benzyną lakową, natomiast brud i kurz – umyj wilgotną szmatką z dodatkiem środka myjącego i pozostaw do wyschnięcia, - gładko oszlifowane, - zdrowe – w przypadku występowania zniszczeń biologicznych oczyść do surowego drewna lub usuń skażone drewno, następnie zabezpiecz odpowiednim środkiem grzybobójczym, - pęknięcia i ubytki w drewnie – wypełnij masą szpachlową do drewna, wyrównaj, przeszlifuj i odpyl, <p>Podłoża poddawane renowacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - należy całkowicie usunąć stare, zniszczone powłoki lakiernicze do surowego drewna (najlepiej poprzez cyklinowanie lub zeszlifowanie), - podłoża wcześniej pokryte lakierem tego samego rodzaju, którego powłoka jest nieuszkodzona i dobrze przyczepna do podłoża należy oczyścić z zanieczyszczeń, dokładnie zmatować papierem ściernym i odpylić, - przetestować: wykonując próbne wymalowanie. Jeżeli po wyschnięciu lakieru powstanie niepożądany efekt należy stare powłoki usunąć całkowicie i na nowo przygotować podłoża do lakierowania. <p>Uwaga! <i>Szlifowanie na sucho powoduje powstawanie kurzu i pyłu. Zalecamy stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.</i></p>
MALOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> • Warunki malowania <ul style="list-style-type: none"> - temperatura otoczenia powinna być pomiędzy +10°C a +28°C, - wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%, - wilgotność lakierowanego drewna nie powinna przekraczać 9%, <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 z miękkiego, naturalnego włosa. • Parametry malowania nawierzchniowego (ostatecznego) <ul style="list-style-type: none"> - rozprowadzaj lakier cienkimi warstwami, równomiernie, najlepiej wzdłuż słoików drewna, - nakładaj 2-3 warstwy, w odstępie co najmniej 16 godzin od naniesienia poprzedniej warstwy, - przed nałożeniem kolejnej warstwy, poprzednią, po jej wyschnięciu (najwcześniej po 16 godzinach) należy delikatnie przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym i dobrze odpylić, <p>Uwaga! <i>Podczas lakierowania należy zapewnić dobrą wentylację. Do malowania dużych powierzchni zalecamy używanie lakierów z jednej serii produkcyjnej. Numer serii na opakowaniu. Nie używaj lakieru na powierzchni podgrzewane, narażone na ciągły kontakt z wodą, wcześniej oliwione lub woskowane. Po zakończeniu prac malarskich pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Polakierowane powierzchnie mogą być oddane do eksploatacji po całkowitym utwardzeniu się powłoki tj. najwcześniej po 7 dniach oraz zaniku zapachu wyrobu. Lakier może powodować lekkie przyciemnienie drewna.</i></p>
CZYSZCZENIE NARZĘDZI MALARSKICH	Po zakończeniu malowania zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość preparatu, a następnie umyć je benzyną lakową. 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 pozycji pionowej, w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +30°C, w pomieszczeniach osłoniętych przed bezpośrednim działaniem słońca oraz wysokich temperatur. <p>Uwaga: <i>Produkt łatwopalny.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Transport Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR, jednocześnie podlega wyłączeniu ze względu na substancję lepką w opakowaniach mniejszych niż 450 litrów. Zgodnie z punktami. 2.2.3.1.5. umowy ADR produkt ten nie podlega wymaganiom ADR. <i>Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).</i>
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	<p>Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu</p>
OKRES WAŻNOŚCI	<p>Okres przydatności: 4 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.</p>
ATESTY, CERTYFIKATY, DOKUMENTY	<p>Pracujemy zgodnie z systemami zarządzania jakością ISO 9001, środowiska ISO 14001 oraz bezpieczeństwa i higieny pracy ISO 45001 Produkt posiada Attest PZH Karta Charakterystyki e –gwarancja dokładności napełniania opakowań</p>
INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE	<p>Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. 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. 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. 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	<p>Maj 2024</p>