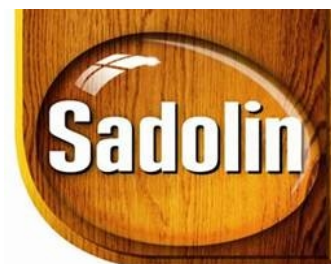
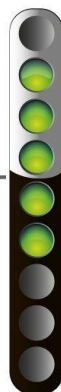


KARTA TECHNICZNA
SADOLIN LAKIEROBEJCA ODPORNA NA TRUDNE
WARUNKI ATMOSFERYCZNE
 Półpołysk; różne kolory



Grubość powłoki ochronnej

Głębokość wnikania w drewno



Tworzy trwałe, niełuszczące się powłoki



Powłoka odporna na biokoroźę



Chroni drewno przed mrozem, wilgocią i UV

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|------------------------|--|
| Zastosowanie | Sadolin Lakierobejca Odporna Na Trudne Warunki Atmosferyczne została specjalnie opracowana z myślą o zewnętrznych powierzchniach drewnianych z drewna heblowanego. Jej nowoczesna, tiksotropowa (żelowa) formuła, doskonale zabezpiecza drewno aż do 6 lat. Nie łuszczy się, co ułatwia późniejszą renowację. Dzięki żelowej formule bardzo łatwo i równomiernie się nakłada, nie spływa z powierzchni pionowych, gwarantując doskonały i bardzo trwały efekt dekoracyjny. Lakierobejca Odporna Na Trudne Warunki Atmosferyczne charakteryzuje się też bardzo wysoką wydajnością - do 25m ² /l. Polecana jest w szczególności do fasad, domków drewnianych, okien, drzwi, mebli ogrodowych, płotów oraz innych zewnętrznych powierzchni drewnianych z drewna gładkiego, heblowanego. |
| Kolorystyka | 6 kolorów; Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach. |
| Opakowania | 0,75L, 2,5L; Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach. |
| Cechy produktu | <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczenie <ul style="list-style-type: none"> - na zewnątrz. • Efekt dekoracyjny <ul style="list-style-type: none"> - półpołysk. • Zalety produktu <ul style="list-style-type: none"> - zapewnia do 6 lat ochrony drewna, - odporny na trudne warunki atmosferyczne, - tworzy trwałe, niełuszczące się powłoki (łatwa renowacja) odporne na biokoroźę, - dzięki tiksotropowej formule bardzo łatwy w aplikacji – nie wymaga mieszania przed malowaniem, - wysoka wydajność – do 25m²/l. |
| Skład nominalny | <ul style="list-style-type: none"> • Pigment - pigmenty organiczne i nieorganiczne, • Substancja błonotwórcza - żywica uretanowo-alkidowa, • Rozpuszczalnik - benzyna lakowa, • Inne - powłokowy środek biologicznie aktywny. |
| Gęstość | Ok. 0,92 g/cm ³ |
| LZO | Limit zawartości LZO (kat.:A/e): 400g/l (2010). Produkt zawiera max 399g/l LZO. |
| Schnięcie | <p>Dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok.+20°C i wilgotności względnej ok. 65%, przy dobrej wentylacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nanoszenie następnej warstwy – po 24 godzinach, - pełne właściwości użytkowe – po 72 godzinach. <p>Uwaga! <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności oraz rodzaj i gatunek malowanego drewna mogą wydłużyć czas schnięcia. Czas nakładania następnej warstwy należy określić praktycznie w zależności od gatunku drewna i warunków malowania. Drewno miękkie łatwiej wchłania produkt i powłoka wysycha szybciej. Na gatunkach drewna twardego oraz egzotycznego czas schnięcia może być wydłużony.</i></p> |
| Ilość warstw | 2-3 warstwy |

KARTA TECHNICZNA
SADOLIN LAKIEROBEJCA ODPORNA NA TRUDNE
WARUNKI ATMOSFERYCZNE
Półpołysk; różne kolory



| | |
|-----------------------|---|
| Wydajność | Drewno miękkie: do 20 m ² /l Drewno twarde: do 25 m ² /l |
| Rozcieńczalnik | Nie stosuje się. Produkt gotowy do użycia |
| Okres ważności | Okres przydatności: 4 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym. |
| Certyfikaty | Pracujemy zgodnie z systemem zarządzania jakością ISO 9001:2008 Produkt posiada atest PZH |

STOSOWANIE PRODUKTU


| | |
|------------------------------|--|
| Przygotowanie wyrobu | Nie wymaga mieszania przed malowaniem. Nie dodawać obcych składników. |
| Przygotowanie podłoża | <p>Podłoża do malowania muszą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> – suche, – czyste i odtłuszczone (bez zabrudzeń – kurzu, piasku, plam, nalotów organicznych itp.), – gładko oszlifowane, – zdrowe – w przypadku występowania zniszczeń biologicznych usui skażone drewno, następnie wypełnij ubytki i pęknięcia odpowiednią masą szpachlową do drewna, wyrównaj i przeszlifuj, – zagruntowane impregnatem technicznym Sadolin Base, – wilgotność drewna nie powinna przekraczać 15%. <p>Podłoża poddawane renowacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – usuń dokładnie stare łuszczące się powłoki farb, lakierów lub lakierobejc do surowego drewna, – podłoża wcześniej malowane lakierem lub lakierobejcą, których powłoka jest nieuszkodzona i dobrze przyczepna do podłoża należy oczyścić z zanieczyszczeń i zmatowić papierem ściernym, odpylić. <p>Uwaga! <i>Przy wymalowaniach renowacyjnych wykonaj na małej powierzchni wymalowanie próbne. Jeżeli po wyschnięciu powstanie niepożądany efekt należy stare powłoki całkowicie usunąć i na nowo przygotować podłoże do malowania.</i> <i>Zaleca się również wypróbowanie preparatu na niewielkiej powierzchni w celu dobrania odpowiedniego koloru – kolor końcowy będzie zależał od barwy początkowej, stanu drewna oraz ilości naniesionych warstw.</i> <i>Podłoża mocno zażywiczone zaleca się przetrzeć szmatką zwilżoną benzyną ekstrakcyjną, poczekać do wyschnięcia.</i> <i>Szlifowanie na sucho powoduje powstawanie kurzu i pyłu. Zalecamy stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.</i></p> |
| Malowanie | <p>Ulepszona Formuła! <i>Produkt wykonany według nowej formuły może nieznacznie różnić się wyglądem w puszcze od produktów ze starszych serii produkcyjnych. Do malowania dużych powierzchni zalecamy używanie farb z jednej serii produkcyjnej.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Warunki malowania <ul style="list-style-type: none"> – temperatura otoczenia powinna być pomiędzy +5^oC a +30^oC, – wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 70%, – nie malować w wilgotnych warunkach (np. w czasie lub kiedy istnieje prawdopodobieństwo deszczu, mgły, śniegu), w upalne popołudnia oraz przy silnym wietrze. <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"> – nie rozcieńczaj lakierobejcy przed użyciem, – nakładaj 2-3 cienkie warstwy, w odstępie co najmniej 24 godzin od naniesienia poprzedniej warstwy, – rozprawdzaj dokładnie, lekkimi pociągnięciami wzdłuż słoju drewna, do uzyskania jednolitej powłoki, – przed nałożeniem kolejnej warstwy poprzednią (po jej wyschnięciu) delikatnie przeszlifuj drobnoziarnistym papierem ściernym, dokładnie odpyl. <p>Uwaga! <i>Trzecia warstwa lakierobejcy zalecana jest na powierzchnie szczególnie narażone na działanie czynników atmosferycznych.</i> <i>Przy malowaniu renowacyjnym powłok w dobrym stanie i zbliżonym kolorze 1-2 warstwy lakierobejcy może być wystarczająca.</i> <i>Nie używaj lakierobejcy do lakierowania powierzchni podłogowych, narażonych na ciągły kontakt z wodą oraz powierzchni oliwionych lub impregnowanych woskiem.</i></p> |

KARTA TECHNICZNA
SADOLIN LAKIEROBEJCA ODPORNA NA TRUDNE
WARUNKI ATMOSFERYCZNE
 Półpołysk; różne kolory



| | |
|--|--|
| Czyszczenie narzędzi malarskich | Po zakończeniu malowania zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość preparatu, a następnie umyć je rozcieńczalnikiem do farb i emalii ogólnego stosowania. 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, najlepiej w temperaturze powyżej +5⁰C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. • Transport Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. <i>Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).</i> |
| Środki ostrożności | Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu |
| Dopuszczenie do obrotu i stosowania | Karta Charakterystyki e – gwarancja dokładności napełniania opakowań |
| Troska o środowisko |  <p>Lasy są niezwykle ważne dla ludzi, zwierząt i środowiska. Wspieramy FSC® w promocji odpowiedzialnego zarządzania światowymi zasobami leśnymi dla korzyści obecnych i przyszłych pokoleń. Kupuj drewno i papier z certyfikatem FSC. www.fsc.pl.</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. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu.</p> <p>W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia.</p> <p>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. Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa |
| Data aktualizacji | Luty 2014 |