

MAINTENANCE MILK GLOSS - WV 802 8548-003001-020



Cechy produktu

Wodorozcieńczalne mleczko do pielęgnacji chroniącej przed warunkami pogodowymi oraz odświeżania zwietrzałych powłok okien drewnianych. Regularne stosowanie pozwala wydłużyć odstępy między renowacjami. - hydrofobowy i zapobiegający osiadaniu brudu - szybko schnący - łatwe nanoszenie - dobra odporność na warunki atmosferyczne - dobrze odświeża kolory i połysk

Odcień

Bezbarwny

Stopień połysku

połysk

Rodzaj spoiwa

Polimery wodorozpuszczalne

Gęstość

ok. 1,00 - 1,03 kg/l

Opakowanie

8548-003001-020 - 250 ml

Nanoszenie

Lakierowane powierzchnie należy najpierw dokładnie oczyścić odpowiednim środkiem czyszczącym stosowanym w gospodarstwie domowym, a następnie specjalnym środkiem czyszczącym. Po całkowitym wyschnięciu powierzchni mleczko do pielęgnacji należy nanieść szybko, ale równomiernie na warstwę lakieru kolorowego lub transparentnego. Przed zastosowaniem mleczka do pielęgnacji dobrze wstrząsnąć butelkę. Matowe mleczko do pielęgnacji jest przeznaczone do powierzchni matowych i jedwabisto-matowych, a błyszczące mleczko do pielęgnacji do powierzchni jedwabisto-błyszczących i błyszczących.

Zużycie

Ok. 20 ml/m²

Temperatura podczas nanoszenia

+10 - 30 °C dla podłoża, powietrza i materiału przy ok. 60% względnej wilgotności powietrza

Suszenie

Przy normalnym klimacie 23°C / 50% wzgl. wilgotności powietrza. Pyłosuchość: po ok. 10 - 20 minutach.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu wodą, ew. z dodatkiem standardowych domowych płynów do mycia albo preparatu ST 830.

Składowanie

Minimalna przydatność do użycia produktu przechowywanego w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu wynosi 2 lata. Temperatura składowania +5 - +30 °C. Po upływie minimalnej daty trwałości produkt może jeszcze nadawać się do stosowania, jednak jego właściwości mogą się różnić od produktu „świeżego”. Dlatego kolejne warstwy należy nanosić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Dobrze zamykać uszkodzone pojemniki! Przechowywać w chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Utylizacja

Do recyklingu oddawać tylko pojemniki bez resztek produktu. Resztki materiału recyklować zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadów UE tego materiału to: 08 01 12

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Więcej informacji w karcie charakterystyki bezpieczeństwa zgodnej z 91/155/EWG www.sikkens-wood-coatings.com Pobieranie kart charakterystyki bezpieczeństwa

Ostrzeżenia

Przed użyciem zawsze przeczytać oznaczenie i informację o produkcie. Także podczas przetwarzania lakierów/farb o niskiej zawartości substancji szkodliwych należy przestrzegać standardowych środków bezpieczeństwa.

Zalecenie dotyczące stosowania

Przed naniesieniem kolejnej warstwy przy odnawianiu dobrze oszlifować powierzchnię i oczyścić ją specjalnym środkiem czyszczącym. Nałożyć warstwę konserwacyjną produktu do renowacji Sikkens.

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakichkolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdatności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2020-05-29 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Niemcy ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

AkzoNobel

MAINTENANCE MILK GLOSS - WV 802

sikkens
WOOD COATINGS

Podstawowe zasady

Dzięki zastosowaniu produktu do pielęgnacji, powierzchnie lakieru kolorowego lub bezbarwnego odzyskują pierwotny, świeży wygląd. Dzięki regularnemu stosowaniu (1-2 x co roku na wiosnę i latem) można przedłużyć odporność warstwy. Z kolei uszkodzonych powłok nie można naprawić ani odnowić mleczkiem do czyszczenia. W związku z tym odsyłamy do kart technicznych produktów Cetol / Rubbol.

Wskazówki

Mleczko do pielęgnacji może wpływać na połysk powierzchni.

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakichkolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą.

AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdatności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2020-05-29 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Niemcy ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

AkzoNobel