

CETOL® WP 567 BPD

5048-004001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Cechy produktu

Impregnat wodorozcieńczalny, transparentny (płynny środek ochrony drewna) chroniący przed sinizną i butwieniem na zewnątrz. - konsystencja gotowa do użycia - głęboko penetrujący - dobre rozplýwanie - barwiący

Odcień

Lazurujące odcienie np. z kolekcji odcieni Joinery Color Classics. Wszystkie odcienie lakierów transparentnych mogą być ze sobą mieszane. Wrażenie optyczne poszczególnych odcieni lakierów transparentnych zależy od podłoża i grubości warstw, dlatego zaleca się naniesienie warstwy doświadczalnej na lakierowane drewno.

Rodzaj spoiwa

Kopolimer akrylanu

Baza pigmentowa

Światłotrwałe, odporne na warunki pogodowe pigmenty lazurujące

Gęstość

Ok. 1,00 - 1,03 kg/l zależnie od odcienia

Opakowanie

5048-004001-208 - 20 L
5048-004001-828 - 1000 L

Nanoszenie

Automatyczne zamaczanie, polewarka, automatyczny zamknięty natrysk, ręczne zamaczanie, szczotkowanie. Lepkość robocza wynosi ok. 11 sekund przy DIN4 lub ok. 23-25 sekund przy ISO3 przy temperaturze materiału 20 °C. Zawartość ciał stałych 11.2% objętościowo; 12.49 wagowo.

Zużycie

50 - 160 ml/m², zależnie od metody aplikacji oraz gatunku i chłonności drewna (dokładne wartości należy uzyskać doświadczalnie)

Rozcieńczalnik

Nie rozcieńczać

Temperatura podczas nanoszenia

15 - 25 °C dla podłoża, powietrza i materiału przy ok. 60% względnej wilgotności powietrza

Czas schnięcia

Suszenie przy:	Normalny klimat: 23°C / 50% wilg. wzgl.	Wymuszone przy 40°C
Pyłosuchość	ok. 30 minut	ok. 30 minut
Możliwość nanoszenia kolejnych warstw	ok.4 - 6 godzin	ok. 1 - 2 godzin

Suszenie

Schnięcie materiału zależy od aplikowanej grubości warstwy i może się opóźnić w przypadku drewna o dużej zawartości substancji dodatkowych oraz przy chłodnej i wilgotnej pogodzie. Podczas schnięcia zwrócić uwagę na odpowiednią temperaturę i wymianę powietrza. Jeżeli warunki schnięcia nie są spełnione, nie można wykluczyć szkód w warstwie powłokowej.

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 naruszone pojemniki! Przechowywać w chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem. Dobrze zakryć materiał znajdujący się w zbiorniku zanurzeniowym i regularnie mieszać.

Utylizacja

Do recyklingu oddawać tylko pojemniki bez resztek produktu. Resztki materiału recyklować zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadów UE tego materiału to: 03 02 02

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 jakiegokolwiek 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 zdolności 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: 2024-06-19 / 24

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

AN_204450_060919

AkzoNobel

AN_20450_060919

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, przeczytaj etykietę i informację o produkcie. Zawsze spełniaj podstawowe środki ostrożności, nawet pracując z produktami niskoemisyjnymi. Należy obchodzić się ostrożnie z produktami biobójczymi. Proces nakładania musi odbywać się w ograniczonym obszarze, położonym na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, z obwałowaniem zapobiegającym spływaniu i zainstalowanym systemem odzyskiwania (np. studzienką ściekową). Nie używać w pobliżu zbiorników wodnych. Nie odprowadzać produktu do cieków wodnych. Środki zabezpieczające drewno zawierają substancje biobójcze zabezpieczające drewno przed szkodnikami. Należy je używać wyłącznie zgodnie z instrukcją i w dozwolonym obszarze. Nieprawidłowe użycie może być szkodliwe dla zdrowia. Nie używać na drewnie, które ma bezpośredni kontakt z żywnością lub paszą dla zwierząt. Do użycia wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Zabezpieczone drewno musi być przechowywane pod przykryciem z zainstalowanym systemem odzyskiwania (np. studzienką ściekową) lub na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, z obwałowaniem zapobiegającym spływaniu i zainstalowanym systemem odzyskiwania (np. studzienką ściekową). Należy używać odpowiedniego ubrania ochronnego (kombinezon, rękawice, buty) podczas nanoszenia produktu i podczas pracy z świeżo pokrytym drewnem. Należy unikać nadmiernego zanieczyszczenia ubrania ochronnego. Należy używać odpowiedniego kombinezonu ochronnego (przynajmniej typ 6, EN 13034).

Dyrektywa LZO

Wartość graniczna EC na ten produkt (kat. A/f): 130g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 60g/l VOC.

Zalecenie dotyczące stosowania

Nie zalecamy używania produktu w zabielałych, przejrzystych systemach takich jak "opalizujący biały" ponieważ może spowodować zażółcenie.

Podstawowe zasady

Wilgotność drewna przy stosowaniu produktów powłokowych firmy Sikkens powinna wynosić od 12% do 15%. Dobór drewna, konstrukcja i grubości aplikowanych warstw muszą odpowiadać aktualnym normom technicznym. Wszystkie powierzchnie poziome muszą mieć skos 15°, a wszystkie krawędzie muszą być zaokrąglone z promieniem co najmniej 2 mm. Fugi i odsłonięte przekroje czołowe muszą być zabezpieczone, aby zapobiec przenikaniu wody do konstrukcji. Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Należy uwzględnić wybór i zastosowanie właściwych powłok, a zwłaszcza ich odcienie. Ciemne kolory mogą powodować większe temperatury powierzchni (do 80°C).

Przeznaczone do stosowania w technicznych zakładach przemysłowych. Stosować wyłącznie w zatwierdzonych systemach Sikkens Wood Coatings.

Wskazówki

Wymienione tutaj warstwy powłokowe są przykładowe, możliwa jest ich modyfikacja. Przestrzegaj odpowiednich kart technicznych i zwróć się o doradztwo systemowe do pracownika wsparcia technicznego Sikkens Wood Coatings lub do producenta.

Wszystkie substancje obce mające kontakt z systemem nanoszenia (np. szpachle, taśmy klejące, materiały uszczelniające, środki czyszczące itp.) muszą zostać zasadniczo sprawdzone pod kątem tolerancji przez osobę powlekającą. W celu zapobiegania tworzeniu się piany podczas stosowania można zastosować środek tłumiący pianę WV 890, odnośnie dozowania należy przestrzegać karty technicznej.

Malowanie systemowe

Impregnacja	Cetol WP 567 BPD
Nakładanie warstwy pośredniej	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03
Powłoka końcowa	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965
	Cetol WF 9810-03-xx
	Rubbol WF 382 / WF 387
	Rubbol WF 375
	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20
	Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

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: 2024-06-19 / 24

CETOL® WP 567 BPD

sikkens
WOOD COATINGS

Substancja czynna:

0,6/100g Butylokarbaminianu jodopropynyli 0,9/100g Propikonazolu 0,3/100g Tebukonazolu.
Środki ochrony drewna muszą być zarejestrowane zgodnie z BPR (BPR=Biocide Product Regulation=Rozporządzenie w Sprawie Produktów Biobójczych).
Substancje aktywne są zgłoszone zgodnie z wytycznymi EU 528/2012 i są zgodne z specyfikacją EN599 przeciw grzybom sinizny i zgnilizny.

Dodawana ilość

Badanie przeprowadzono z następującymi ilościami: 120-160 ml/m² lub 123-164 g/m² w przypadku drewna o klasie odporności 3-5

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: 2024-06-19 / 24

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

AkzoNobel