



sikkens

WOOD COATINGS

ZEWNĘTRZNE

KATALOG PRODUKTÓW
2026

AkzoNobel

The Sikkens logo consists of the word "sikkens" in a bold, lowercase, sans-serif font. Above the letters "i", "k", and "k" are three horizontal white bars of varying lengths, creating a stylized graphic element.

WOOD COATINGS

SPIS TREŚCI

01. Witamy	3
02. Nasze wartości	5
03. Zrównoważony rozwój	9
04. AkzoNobel	11
05. System kodowania kolorami	13
06. Technologie	15
07. Kategorie	17
08. Zakres zastosowania	19
09. Kolekcje kolorów	23
10. Łatwe wyszukiwanie	25
11. Słowniczek ikon	27
12. Oferta produktów	29
Impregnacja	31
Podkłady gruntujące	33
Usczelniacze i wypełniacze	37
Powłoki pośrednie	39
Lakiery nawierzchniowe	43
Dodatki	55
Olej	58
Pielęgnacja	59
13. System barwny	61
14. Global Weathering Program	67
15. Certyfikaty	69
16. Gwarancja Wood Extralife	74
17. Systemy	75



sikkens-wood-coatings.com

01. WITAMY

TOGETHER WE'LL LEAD THE WAY

Już od ponad 200 lat wspomagamy naszych partnerów i klientów w realizacji ich wizji z wykorzystaniem naszej gamy sprawdzonych i zróżnicowanych produktów.

Obecnie nasz wielobranżowy zespół wiodących specjalistów rozwija i udoskonala naszą bogatą ofertę rozwiązań w zakresie przemysłowych powłok do drewna. Wysokiej jakości oferta naszych wytrzymałych i łatwych w użyciu produktów obejmuje zarówno systemy do stosowania wewnątrz, jak i na zewnątrz, w szerokim zakresie typów produktów oraz wielu technologiach aplikacji.

Od koncepcji po realizację ściśle współpracujemy z naszymi partnerami poprzez kompleksowe, kreatywne i partnerskie podejście, aby lepiej zrozumieć ich potrzeby, co umożliwia nam opracowywanie i dostarczanie naprawdę skutecznych rozwiązań stworzonych specjalnie z myślą o dodaniu korzyści do działalności naszych partnerów i ich klientów.

Nasze działania bazują na budowaniu silnych i godnych zaufania relacji opartych na zaangażowaniu, autentyczności i chęci realizowania dodatkowych celów. Pomagamy naszym partnerom budować wartości umożliwiające im pozyskiwanie i utrzymywanie klientów. W połączeniu z zaciętością do innowacji, nasze podejście jest podstawą relacji partnerskich i stanowi podstawę do wspólnego odkrywania i definiowania nowych możliwości.

02. NASZE WARTOŚCI

KIM JESTEŚMY

Nasza pasja do drewna zawsze będzie naszym priorytetem. To ona definiuje nas od samego początku. Ale nasze zamiłowanie do branży sięga jeszcze dalej. Zawsze patrzymy w przyszłość i wspólnie z naszymi partnerami badamy nowe możliwości dla ich klientów. Dzielimy się naszą wiedzą i doświadczeniem, aby znaleźć nowe, zrównoważone sposoby na zaspokojenie potrzeb klientów i przekroczyć granice tego, co jeszcze można osiągnąć.

Applying Possibilities



PARTNERSTWO

DŁUGOTRWALE PARTNERSTWO
I WSPÓŁPRACA NA RZECZ SUKCESU

Zaufanie i współpraca

Jesteśmy zaufanym partnerem w całej Europie, Afryce i na Bliskim Wschodzie – aby osiągać wspólne cele, wykorzystujemy różne sposoby do budowania długoterminowych i ponadkulturowych relacji.

Nieustannie staramy się przewyższać oczekiwania naszych partnerów i klientów. Wspólne cele osiągamy, łącząc lokalne zespoły obsługi klienta, fachowe wsparcie techniczne oraz dedykowaną sieć sprzedaży z naszym zintegrowanym globalnym systemem dostaw.

- Rozbudowana sieć dystrybucji w regionie EMEA
- Dziesiątki lat wiarygodnych relacji partnerskich i długoterminowych współpracy

Serwis i wsparcie

Mocne wsparcie dla osiągnięcia najlepszych rezultatów
Wsparcie dla naszych partnerów i klientów nie kończy się w momencie wyboru naszego produktu. A nasze zaangażowanie w jakość nie maleje, gdy nasze produkty opuszczają fabrykę. Rozumiemy, że jakość jest postrzegana na wiele różnych sposobów. Dlatego nasze wysoko wykwalifikowane zespoły sprzedaży i obsługi klienta ściśle współpracują z naszymi partnerami i klientami – są gotowi, aby zaoferować wsparcie po sprzedaży, zapewniając jakość wykraczającą poza produkty, które sprzedajemy.

Szkolenia i doradztwo

Nasze produkty zostały opracowane tak, aby były proste w przygotowaniu i łatwe w aplikacji. W razie potrzeby zapewniamy szczegółowe wsparcie za pośrednictwem kanałów online i offline, a także szkolenia stacjonarne według najwyższych standardów technicznych, zarówno w siedzibach partnerów, jak i w naszych własnych centrach szkoleniowych. Nasze produkty są certyfikowane przez główne organizacje branżowe, co daje dodatkową pewność naszym klientom.

- Kompleksowa obsługa klienta
- Wykwalifikowane i chętnie wspierające zespoły sprzedaży, obsługi klienta i techniczne



DOŚWIADCZENIE

BEZKONKURENCYJNA
WIEDZA BRANŻOWA

Solidna reputacja

Nasze podejście do współpracy i partnerstwa oraz nieskazitelna reputacja sprawiły, że wspieraliśmy prestiżowe projekty, a nasze powłoki można znaleźć w wielu imponujących, dobrze znanych zastosowaniach.

Nasze doświadczone zespoły techniczne zyskały reputację dzięki współpracy, wiedzy technicznej i doświadczeniu praktycznym. Naszym celem jest dzielenie się tą wiedzą, pomagając naszym partnerom osiągnięcie najlepszych wyników na każdym etapie ich działalności.

- Portfolio prestiżowych prywatnych i publicznych realizacji oraz zaufany partner w codziennych zastosowaniach
- Dziesiątki lat bezcennej wiedzy i doświadczenia

Wysoka jakość i trwałość

Podstawę wszechstronnego portfolio produktów firmy stanowi nasza ugruntowana wiedza, doświadczenie i zespołowe podejście. Nasz asortyment został gruntownie przeanalizowany i przygotowany z myślą o naszych klientach, łącząc ich zróżnicowane potrzeby z naszą wiedzą technologiczną. Nasze profesjonalnie opracowane powłoki i technologie stanowią kompletną i praktyczną ofertę, która może pomóc w optymalizacji i wydajności zasobów.

Specjalistyczne systemy stworzone przez naszych ekspertów pomagają klientom w wyborze właściwych produktów i odpowiedniej kolejności ich aplikacji, aby zapewnić pożądane rezultaty i wydajność pracy. Dostępne certyfikaty są potwierdzeniem najwyższej jakości i trwałości, co gwarantuje wyższy wskaźnik odporności na wiele czynników zewnętrznych, a co za tym idzie nieoceniony spokój ducha.

Aby zapewnić najlepsze wyniki, nasze produkty przechodzą szczegółowe testy, prowadzone w ramach naszego programu symulacji starzenia się powłok w warunkach atmosferycznych oraz kontroli jakości przed wprowadzeniem na rynek. Ekspersi ds. jakości dbają o to, aby nasze produkty zawsze zapewniały najwyższy poziom jakości i wytrzymały próbę czasu.

- Kompleksowe powłoki do drewna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Wymagające programy kontrolne
- Akredytowany asortyment z certyfikatami i gwarancjami



KREATYWNOŚĆ

KREATYWNE MYŚLENIE
WYPRZEDAJĄCE MOŻLIWOŚCI

Kolor bez kompromisu

Kolor jest wpisany w DNA naszej firmy. Nasz wewnętrzny zespół specjalistów zapewnia kreatywne możliwości w zakresie kolorów, aby sprostać potrzebom dzisiejszego stale rozwijającego się rynku. Nasze palety kolorów inspirują klientów do znalezienia idealnych produktów do swoich projektów.

Jako część AkzoNobel, światowego lidera w dziedzinie kolorów, możemy opierać się na badaniach, wiedzy i inspiracjach z firmowego centrum Global Aesthetic, które od ponad 30 lat prowadzi badania nad kolorami. Inicjatywa Colour Futures stanowi podstawę corocznego wyboru Color of the Year i wspierających go palet kolorystycznych, oferując wzornictwo i kreatywne możliwości zgodne z najnowszymi trendami.

Zapewniamy naszym partnerom praktyczne wsparcie w postaci najnowocześniejszych narzędzi technicznych. Nasze spektrofotometry do pomiaru barw łatwo i z pełną dokładnością dopasowują kolory, a oprogramowanie Sikkens Wood Coatings sprawia, że każdy kolor, który możesz sobie wyobrazić, jest na wyciągnięcie ręki. Oferujemy niezliczone odcienie kolorów zgodne z kolekcjami NCS, RAL i Sikkens Wood Coatings 5051, a także szeroką gamę wzorników kolorów i narzędzi kolorystycznych, aby pomóc klientom w realizacji ich wizji.

- Własny zespół specjalistów ds. kolorów
- AkzoNobel: światowy lider w dziedzinie kolorów i panujących trendów
- Najnowocześniejsze narzędzia do badania barw: od spektrofotometru i oprogramowania Sikkens Wood Coatings do obsługi kolorów, przez wzorniki i narzędzia kolorystyczne

Innowacje

Innowacyjność to nie tylko produkty. Innowacje wdrażamy w każdym obszarze naszej działalności. Analizujemy możliwości z nowych perspektyw, aby dostarczać najlepsze rozwiązania w branży.

Nasze doświadczenie i wiedza techniczna w zakresie wysokiej jakości powłok do drewna stale rosną od chwili powstania firmy. Dziś kontynuujemy współpracę ze światowej klasy instytucjami akademickimi, laboratoriami badawczo-rozwojowymi, architektami i projektantami, aby nieustannie przesuwać granice możliwości.

Od naszych ekspertów w laboratorium po doświadczonych handlowców w terenie – nasz zespół myśli alternatywnie. Codziennie odkrywamy nowe sposoby na sprostanie wyzwaniom przed jakimi stają nasi partnerzy i klienci – dziś i w przyszłości. Łącząc nasze doświadczenie z wiedzą branżową oraz dziesięciolecia współpracy i partnerstwa, szukamy możliwości które zapewnią sukces każdemu. Wybierając nas, nasi partnerzy mogą tworzyć wartość dodaną dla swoich klientów.

Najnowocześniejsze działania badawczo-rozwojowe, innowacyjne technologie oraz zespoły ekspertów ds. kolorów, cyfryzacji, marketingu i specjalistów technicznych dają naszym klientom gwarancję, że jesteśmy w stanie spełniać ich oczekiwania.



Wsparcie cyfrowe

Zapewniamy, że wszystkie nasze informacje są jasne, zwięzłe i łatwe do znalezienia i śledzenia za pośrednictwem naszych cyfrowych usług wsparcia, takich jak aplikacja AkzoNobel Wood* i sikkens-wood-coatings.com. Uważamy, że należy kierować się prostymi wskazówkami dotyczącymi wyboru produktów, ich zastosowania i innych aspektów technicznych. Nasze cyfrowe wsparcie obejmuje również portal e-zamówień*, który ułatwia i przyspiesza procedurę zakupów, oraz rozwijające się platformy mediów społecznościowych, które oferują bogactwo treści i społeczność podobnie myślących profesjonalistów zajmujących się powłokami do drewna.

- Pionierskie rozwiązania cyfrowe: od aplikacji AkzoNobel Wood* i portalu e-zamówień* po stronę internetową i platformy społecznościowe

*Obecnie dostępne tylko dla dystrybutorów.

03. ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

IT ALL
ADDS UPJEŚLI CHODZI O
ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ, LICZY SIĘ
KAŻDE DZIAŁANIE

Pomagamy naszym klientom zwiększać ich wpływ na środowisko i stawać się bardziej zrównoważonymi poprzez wybór partnerów w zakresie wykończeń drewna, korzystając z działań i inicjatyw pogrupowanych pod trzema kluczowymi filarami:

**Przejęcie roli lidera**

Podkreślenie wysiłków zmierzających do ograniczenia śladu węglowego w całym łańcuchu wartości o 50% do 2030 r. i dawanie przykładu na drodze do pozytywnych zmian.

**Odkrywanie nowych możliwości**

Skupianie się na bieżących inwestycjach firmy w tworzenie bardziej zrównoważonych rozwiązań poprzez wydłużenie trwałości produktów, zmniejszenie ilości odpadów i potrzeb w zakresie konserwacji oraz oszczędzanie energii w całym łańcuchu wartości.

**Dzielenie się odpowiedzialnością**

Podejście oparte na wartościach, pomagające klientom w identyfikowaniu możliwości zmniejszenia śladu węglowego i uczynieniu ich działalności bardziej zrównoważoną.

Dołącz do nas na drodze do zrównoważonej przyszłości

NASZA OFERTA WYKOŃCZEŃ DO DREWNA

sikkens
WOOD COATINGS

AkzoNobel



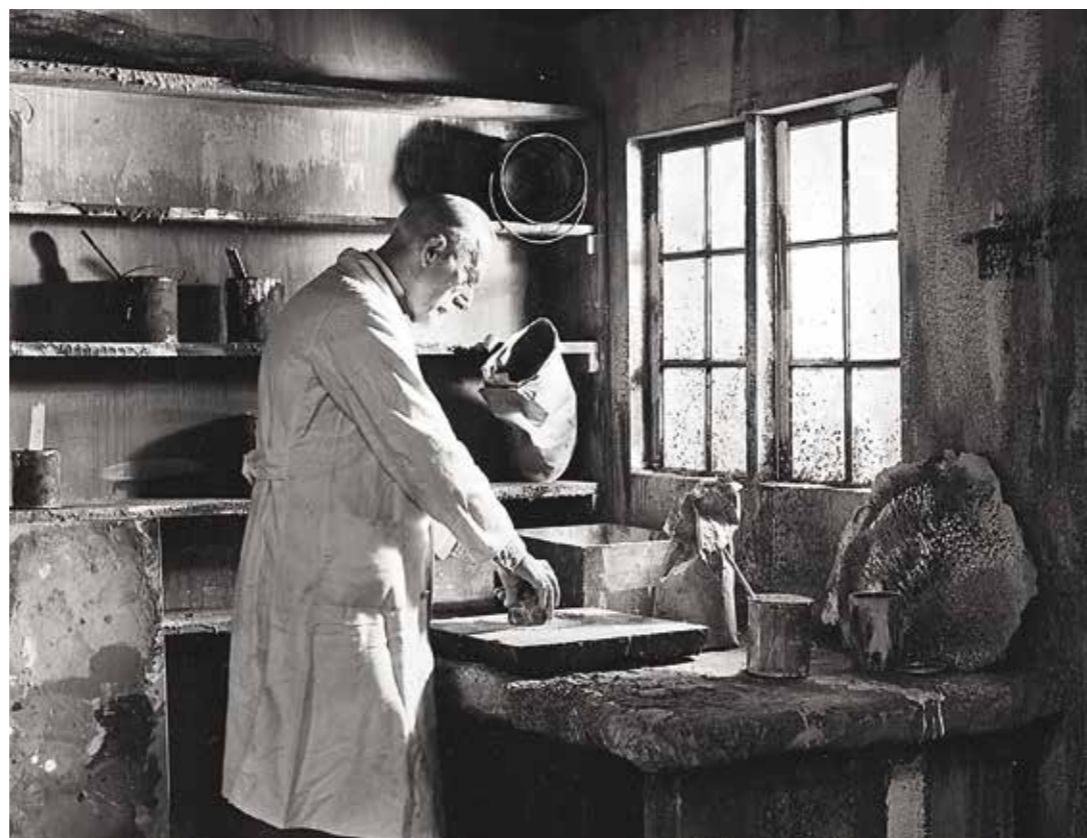
04. AKZONOBEL

JESTEŚMY CZĘŚCIĄ RODZINY AKZONOBEL

AkzoNobel

Jesteśmy jedną z podstawowych marek wchodzących w skład jednostki biznesowej Industrial Coatings w AkzoNobel, pioniera w dziedzinie zrównoważonych farb i powłok. Obejmuje ona lakiery i kleje do drewna, powłoki proszkowe i wytłaczane, a także powłoki do opakowań.

Działając w ponad 150 krajach, AkzoNobel od stuleci jest pionierem w zakresie możliwości ulepszenia powierzchni, w szerokim zakresie produktów i zastosowań. Prawdopodobnie każdy z nas czasem przebywa tylko kilka metrów od jednego z naszych produktów. Przynależność do rodziny AkzoNobel oznacza, że mamy szybki i łatwy dostęp do działań badawczo-rozwojowych, najnowocześniejszych technologii i rozbudowanych sieci wsparcia.



05. SYSTEM KODOWANIA KOLORAMI

KLUCZ DO NASZYCH KOLORÓW

Wprowadzamy naszą nową paletę oznaczeń kolorystycznych zaprojektowaną w celu ułatwienia wyboru produktów.

Rozumiemy, że korzystanie w pełni z szerokiej gamy produktów może być czasem wyzwaniem. I czasem może przytłaczać.

Dlatego opracowaliśmy system podzielonych na grupy informacji oznaczonych kolorami w spójnym, konsekwentnym stylu, aby maksymalnie ułatwić wybór produktu.

WEWNĘTRZNE

Dla naszej gamy rozwiązań w zakresie powłok do drewna wewnątrz pomieszczeń stosujemy kolor niebieski. Kompletnie informacje na temat tej oferty można znaleźć w katalogu produktów do zastosowania wewnętrznego Sikkens Wood Coatings.

ZEWNĘTRZNE

Nasze zewnętrzne powłoki do drewna są oznakowane na zielono. Technologie i kategorie tego zakresu można zidentyfikować za pomocą poniższej symboliki kolorystycznej.



TECHNOLOGIE

Nasze technologie są oznakowane systemem kolorów, co maksymalnie ułatwia dobór produktów.

WODOROZCIEŃCZALNE

NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKA

KATEGORIE

Wszystkie kategorie znajdują odzwierciedlenie w naszym nowym systemie oznakowania kolorystycznego.

IMPREGNACJA	PODKŁADY GRUNTUJĄCE
USZCZELNIACZE I WYPEŁNIACZE	POWŁOKI POŚREDNIE
LAKIERY NAWIERZCHNIOWE	UTWARDZACZE
ROZCIEŃCZALNIKI	DODATKI
OLEJ	PIELĘGNACJA

TECHNOLOGIA, KTÓREJ MOŻESZ ZAUFAĆ

Jako zaangażowani innowatorzy postrzegamy technologię jako kluczowy element naszego podejścia do konsekwentnego dostarczania naszym partnerom i ich klientom najlepszych rozwiązań.

Każdy klient, każdy projekt, każde zastosowanie jest inne, każde niesie ze sobą własne wyzwania i własne idealne rozwiązania

Nieustannie inwestujemy w nasze technologie i możliwości badawczo-rozwojowe, aby sprostać zmieniającym się potrzebom, testujemy nasze produkty w różnych regionach geograficznych, w różnych klimatach i warunkach ekstremalnych. Ponadto jesteśmy pionierami w kwestiach innowacyjnej estetyki, zapewniając naszym partnerom i ich klientom nowe możliwości.

**Zobacz naszą ofertę
produktów na stronie 29**



WODOROZCIEŃCZALNE

NASZE ROZWIĄZANIA BARDZIEJ PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA, BEZPIECZNIEJSZE I O NISKIEJ EMISJI LZO

Nasze powłoki na bazie wody zwykle zawierają maksymalnie 5% rozpuszczalnika i charakteryzują się najniższymi emisjami wśród technologii powlekania.

Są one znane ze swej wyjątkowej wytrzymałości, odporności na zarysowania, możliwości układania w stopy i schnięcia. Ponieważ nie są one niebezpieczne, nie wymagają specjalnego transportu, a jedynie zgodności ze specyfikacjami dotyczącymi wrażliwości na mróz.

Dostępne w wersji 1K (jednokomponentowe) i dla niektórych systemów specjalnych w wersji 2K (dwukomponentowe).

Główne zalety

- Łatwe przechowywanie bez konieczności magazynowania w strefie A1
- Bardziej ekologiczne i przyjazne dla zdrowia niż powłoki na bazie rozpuszczalnika
- Urządzenia do aplikacji można łatwo czyścić wodą
- Brak temperatury zapłonu, co oznacza brak konieczności stosowania ochrony EX dla urządzeń natryskowych
- Łagodny zapach
- Zwiększona trwałość



NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKA

WYTRZYMAŁA TECHNOLOGIA

Nasza oferta produktów na bazie rozpuszczalnika obejmuje wytrzymałe i łatwe w użyciu materiały o znanych metodach aplikacji i doskonałych właściwościach schnięcia.

Główne zalety

- Łatwa aplikacja
- Szybkie schnięcie
- Wysoka jakość powierzchni
- Wysoka trwałość

07. KATEGORIE

KOMPLETNE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE

Mamy idealne rozwiązanie dla każdego projektu i szerokiego zakresu zastosowań .

Nasze wszechstronne i praktyczne podejście łączymy z kompleksową ofertą produktów. Od powłok nawierzchniowych po podkłady, od utwardzaczy po dodatki – nasze produkty współpracują ze sobą na wskroś, zapewniając pełną gamę rozwiązań dla kompletnych systemów powłok.

Oferujemy wsparcie posprzedażowe i rozwiązania takie jak produkty do pielęgnacji i konserwacji. W przypadku projektów specjalnych prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem.

Informacje na temat zalecanych systemów można znaleźć na stronie 75

IMPREGNACJA

Aby uniknąć problemów w przyszłości drewno zewnętrzne należy chronić przed wpływem wilgoci. Jeśli wilgoć przedostaje się do struktury, nasze produkty impregnujące i podkłady wodoodporne, zapewniają niezawodną ochronę, szczególnie w krytycznych miejscach, takich jak łączenia, oraz zapobiegają sinieniu.

PODKŁADY GRUNTUJĄCE

Podkłady stanowią ogniwo łączące powierzchnię drewna z powłoką. Ich skład ma istotny wpływ na charakterystykę systemu powłokowego, np. na przyczepność. Nasza szeroka gama podkładów została opracowana z wykorzystaniem nowoczesnych dyspersji, które zapewniają najlepszą przyczepność zarówno do podłoża, jak i do powłoki.

USZCZELNIACZE I WYPEŁNIACZE

Drewniane okna zachowują sprawność tylko wówczas, gdy są chronione ze wszystkich stron. Szczególnie narażone na zagrożenia są elementy konstrukcyjne, np. połączenia narożne. Odstąpienie łączenia powodują, że do drewna przedostaje się wilgoć, co prowadzi do uszkodzeń. Nasza oferta produktów zapobiegających uszkodzeniom spowodowanym wilgocią zapewnia skuteczną ochronę i spokój ducha.

POWŁOKI POŚREDNIE

Nasze rozwiązania w zakresie powłok pośrednich zapewniają większe bezpieczeństwo systemu. Jest to szczególnie ważne w przypadku drewna twardego o dużej porowatości, gdzie tradycyjnie natryskiwane powłoki pośrednie mogą prowadzić do niespójnego zwilżania krawędzi porów, co z kolei tworzy słabe punkty z powodu wnikania wilgoci i promieniowania UV.

LAKIERY NAWIERZCHNIOWE

Nasza kompleksowa oferta powłok nawierzchniowych obejmuje niemal nieskończoną liczbę kolorów i stopni połysku oraz szeroki zakres właściwości, zapewniając nieograniczone możliwości wykańczania zewnętrznych konstrukcji drewnianych. Świeża estetyka może być nowoczesna lub klasyczna, a wszystko to z gwarancją długoterminowej ochrony.

Nasza oferta półprzezroczystych powłok CETOL i kryjących powłok RUBBOL wyróżnia się wśród dostępnych obecnie zewnętrznych powłok nawierzchniowych.

UTWARDZACZE

Podczas gdy niektóre z naszych innowacyjnych systemów powłok na bazie wody można poddawać obróbce bez utwardzaczy, to są one niezbędne dla naszych produktów 2K. Reagują one ze spoiwem zawartym w powłokach, tworząc trwałe wykończenia. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, nasze utwardzacze powinny być stosowane z odpowiednimi powłokami (patrz TDS).

ROZCIEŃCZALNIKI

Rozcieńczalniki optymalizują lepkość produktów do konkretnych zastosowań. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy stosować nasze rozcieńczalniki w połączeniu z odpowiednimi powłokami (patrz TDS).

DODATKI

Dodatki to produkty uzupełniające opracowane pod kątem konkretnych zastosowań i procedur. Dodane do zalecanego produktu zapewniają określone właściwości farby, takie jak zwiększenie grubości warstwy mokrej, zmniejszenie stopnia połysku czy tworzenie bardziej szorstkiej powierzchni.

OLEJ

Oleje są wykonane z naturalnych surowców i utwardzają się w procesie utleniania. Oleje chronią drewno poprzez penetrację, a nie tworzenie warstwy i zapewniają bardzo dobrą odporność na wodę. Nasz olej niezawodnie chroni drewno przed wpływami atmosferycznymi, zapobiega śladom zużycia i starzeniu oraz zwiększa trwałość komponentów drewnianych.

PIELĘGNACJA

Zalecamy regularne czyszczenie konstrukcji drewnianych. Nasz specjalny środek czyszczący, mleczko pielęgnacyjne i ściereczka pielęgnacyjna stanowią idealny pakiet do utrzymania okien, drzwi i innych zewnętrznych elementów drewnianych w doskonałym stanie, pomagając zachować wyjątkową estetykę i funkcjonalność.



DRZWI ZEWNĘTRZNE

Drzwi symbolizują przejście z jednego miejsca do drugiego, wejście z zewnątrz do wewnątrz. Intrygują tym, co ma nadejść, co przed nami – co znajduje się za drzwiami. Zapewniają również ochronę przed światem i dają możliwość stworzenia spójnego schematu projektowego. Nasza oferta powłok do drzwi zewnętrznych obejmuje głównie technologie wodorozcieńczalne w systemach lazurujących i kryjących. Wszystkie są dostępne w różnych poziomach połysku i kolorach, które spełniają najwyższe wymagania jakościowe w zakresie wydajności i trwałości.



08. ZAKRES ZASTOSOWANIA

KREATYWNOŚĆ NIE ZNA GRANIC

Dostosowaliśmy sposób współdziałania i funkcjonowania w otaczającej nas przestrzeni. Pokonaliśmy wiele przeszkód i znaleźliśmy się w nowej sferze poświęconej ponownemu nawiązywaniu kontaktu z naszymi środowiskami. Dom, dla wielu osób stał się centrum świata – jest szkołą, biurem, siłownią, kinem, a także miejscem, w którym jemy, śpimy i spędzamy czas z rodziną i przyjaciółmi.

Oferujemy kompleksowe systemy powłok do budynków, poczynając od domów, przez przestrzenie komercyjne po obiekty użyteczności publicznej. Wszystkie zapewniają znaczną ochronę, trwałość, piękno i swobodę projektowania, pomagając nam poczuć więź z otaczającym nas światem. Wybór naszych systemów zewnętrznych umożliwia naszym partnerom oraz ich klientom zapewnienie różnorodności, jakości, niezawodności oraz swobody w korzystaniu z nieskończonych możliwości projektowych.

OKNA

Drewno to naturalny, zrównoważony surowiec do produkcji okien, oferujący doskonałe możliwości tworzenia modnej estetyki projektowej. Nasze wysokiej jakości produkty, zaprojektowane specjalnie do ram drewnianych, oferują doskonałą trwałość, aby utrzymywać, chronić i poprawić wygląd elementów. Nasze profesjonalne powłoki są dostępne w różnych odcieniach i wytrzymują próbę czasu, zapewniając trwałość i ochronę w każdych warunkach pogodowych.

OKŁADZINY

Okładziny nie tylko zapewniają izolację cieplną i odporność na warunki atmosferyczne we wszystkich typach budynków, ale są również współczesnym elementem designu, który zyskuje na popularności. Nasze systemy lakiernicze spełniają najwyższe wymagania jakościowe, a także posiadają certyfikat niskiej palności zgodnie z wymogami CE.

DESKI TARASOWE ORAZ KONSTRUKCJE NIESTABILNE

Dobrze utrzymana przestrzeń zewnętrzna może stać się przedłużeniem domu lub przestrzeni publicznej; szansą na maksymalne wykorzystanie miejsca i stworzenie oddzielnych stref i środowisk. Nasze systemy powlekania sprawiają, że przestrzenie te są przyjemne i komfortowe, z wysokim poziomem ochrony i trwałości niezbędnym do odporności na warunki atmosferyczne. Od mebli po deski tarasowe, nasze powłoki mogą być używane do dodawania projektom zewnętrznym koloru, tekstury i głębi.



PLACE ZABAW I WIĘCEJ...

W przypadku drewnianego lub sklejkowego sprzętu do zabawy często preferowane są wyraziste kolory i powłoki o wysokim połysku. Nasze niezliczone odcienie, z błyszczącymi wykończeniami, charakteryzujące się odpornością na warunki atmosferyczne i wysoką trwałością, oferują doskonałą okazję do tworzenia radosnych, kolorowych aranżacji placów zabaw zapewniających wiele lat przyjemności.



09. KOLEKCJE KOLORÓW

KOLOR BEZ KOMPROMISU

Kolor jest wpisany w DNA naszej firmy. Nasz wewnętrzny zespół specjalistów zapewnia kreatywne możliwości w zakresie kolorów, aby sprostać potrzebom dzisiejszego stale rozwijającego się rynku. Nasze palety kolorów inspirują klientów do znalezienia idealnych produktów do swoich projektów.



JOINERY COLOUR CLASSICS

Standard branżowy

Joinery Colour Classics (JCC) to znormalizowana kolekcja najpopularniejszych powłok do drewna w całej Europie, z idealnie dopasowanymi powłokami i odcieniami. Ułatwia ona nie tylko proces projektowania i zamawiania, ale także komunikację między producentami, właścicielami budynków i architektami.

JOINERY COLOUR CLASSICS PLUS

Jeszcze więcej kolorów

Kolekcja Joinery Colour Classic Plus (JCC+) to modułowy system składający się z 10 kolorowych podkładów i 10 tonowanych powłok nawierzchniowych, oferujący 100 lazurujących lub wyrównujących kolorów.

Po wybraniu ostatecznego koloru, dobór kolorowego podkładu i lakieru nawierzchniowego z kolekcji jest prosty.

NEVER ENDING IMPRESSIONS

Zachwycające kolory lazurujące

Nasza kolekcja Never Ending Impressions, opracowana przez AkzoNobel Global Aesthetics Center, zapewnia doskonałą ochronę dzięki naturalnie pięknym możliwościom kolorystycznym, w tym pełnemu spektrum harmonijnie zrównoważonych, lazurujących kolorów, od subtelnych po wyraziste.

Oferta do drewna/aluminium

Trendy architektoniczne i rosnące wykorzystanie technologii solarnych w budynkach mieszkalnych zwiększają zapotrzebowanie na duże okna. Konstrukcja i wykonanie z drewna/aluminium zapewniają istotne korzyści, w tym wysoką stabilność własną, bardzo dobrą izolację oraz różnorodne nowoczesne możliwości projektowania. Te rodzaje konstrukcji są również łatwe w utrzymaniu i bardzo trwałe.

Nasza paleta kolorów Never Ending Impressions, opracowana specjalnie do konstrukcji okien drewniano-aluminiowych, doskonale pasuje do nowoczesnego stylu życia, zapewniając optymalną ochronę i szeroki wybór kolorów.



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O NASZYCH KOLEKCJACH KOLORÓW

Aktualne informacje można znaleźć na stronie: sikkens-wood-coatings.com



NAWIGACJA PO NASZEJ OFERCIE

Ściśle współpracujemy z naszymi partnerami i ich klientami, aby zrozumieć ich wymagania i preferencje. Od sposobu kodowania artykułów po projektowanie ikon i etykiet – naszym celem jest jak największe ułatwienie wyszukiwania konkretnych produktów.

Nasze etykiety produktów zawierają wiele warstw informacji – między innymi informacje umożliwiające wybór produktu, zastosowania, zgodność z przepisami oraz bezpieczeństwo i higiena pracy. Inteligentna konstrukcja etykiety wykorzystuje kodowanie kolorami, ikony i prosty język, aby zapewnić łatwą nawigację i zrozumienie treści.

Oferta produktów

Produkty do stosowania na zewnątrz zawsze mają zielony pasek w górnej części etykiety. Produkty wewnętrzne są opatrzone niebieskim paskiem.

Opis produktu

Prosty opis produktu, przetłumaczony na kilka języków. (EN, NL, FR, DE, IT, ES, PL)

Technologia

Jest zawsze wyraźnie oznakowana na górnym pasku etykiety z podaniem nazwy i oznakowaniem kolorystycznym*.

Kategoria

Jest wyraźnie zaznaczona w dolnej części etykiety z podaniem nazwy i oznakowaniem kolorystycznym*. Jest również przetłumaczona na kilka różnych języków.

Ilość produktu

Z zasady dla wszystkich produktów podajemy wielkość opakowań w litrach.

* Szczegółowe informacje na temat naszego systemu kodowania kolorami można znaleźć na stronie 13



Nazwa produktu

Poniższy przykład wyjaśnia, w jaki sposób nazwy naszych produktów przedstawiają ich właściwości i atrybuty.

RUBBOL = NAZWA TECHNOLOGII

W = TECHNOLOGIA PRODUKTU
W – wodorocieczne
S – na bazie rozpuszczalnika

F = KATEGORIA PRODUKTU
P – podkład
M – powłoka pośrednia
F – lakier nawierzchniowy
H – utwardzacz
T – rozcieńczalnik
V – inne

3311 = RODZAJ PRODUKTU
1XXX – podkład kryjący
2XXX – kryjąca powłoka pośrednia
3XXX – kryjący lakier nawierzchniowy
4XXX – uszczelniacz
5XXX – podkład lazurujący
6XXX – lazurująca powłoka pośrednia
7XXX – lazurujący lakier nawierzchniowy
8XXX – utwardzacz, rozcieńczalnik, dodatek
9XXX – lazurujący lakier nawierzchniowy

03 = SPOSÓB APLIKACJI
01 – zanurzenie
02 – polewanie wielostrumieniowe
03 – natryskiwanie
04 – nakładanie pędzlem
05 – szczotkarka
06 – Vacumat
07 – szpachla
08 – powłokarka kurtynowa
09 – nakładarka walcowa

25 = POZIOM POŁYSKU PRZY 60°

Symbole informacyjne

Opracowane w celu szybkiego uzyskania przejrzystych informacji o produkcie, obejmujących przygotowanie i wskazówki dotyczące aplikacji oraz informacje o certyfikatach.

Ikona bazy powłoki

Ta ikona przedstawia bazę powłoki.
BN00 – baza neutralna
BW01 – baza biała

PRZEWODNIK PO NASZYM SYSTEMIE IKON

Zestaw zrozumiałych ikon został opracowany w celu szybkiego dostarczenia przejrzystych informacji o produkcie, obejmujących przygotowanie i porady dotyczące stosowania, a także informacje o certyfikatach.

Więcej informacji na temat certyfikacji naszych produktów można znaleźć na stronie 69

BAZA POWŁOKI

- 01 BN00 – baza neutralna
- 02 BW01 – baza biała



01



02

TECHNOLOGIA MALARSKA

- 03 Na bazie wody
- 04 Na bazie rozpuszczalnika



03



04

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- 05 Możliwość pigmentowania
- 06 Proporcje mieszania, 2 składniki
- 07 Rozcieńczyć wodą
- 08 Rozcieńczalnik



05



06



07



08

STABILNOŚĆ

- 09 Niestabilne
(.1 Ogrodzenia .2 Okienne)
- 10 Półstabilne (okładziny, drewniane
domy i meble ogrodowe)
- 11 Stabilne dla okien
- 12 Stabilny dla drzwi



09.1



09.2



10



11



12

APLIKACJA

- 13 Natrysk
- 14 Pędzel
- 15 Szczotkarka
- 16 Szpachla
- 17 Zanurzanie
- 18 Dzwon wysokich prędkości
- 19 Polewanie wielostrumieniowe
- 20 Szmatka/ściereczka
- 21 Vacuumat



13



14



15



16



17



18



19



20



21

BEZPIECZEŃSTWO

- 22 Przechowywać w chłodnym miejscu,
z dala od światła słonecznego
- 23 Transport i przechowywanie
bez narażania na mróz
- 24 Stosować okulary ochronne
- 25 Nosić odzież ochronną
- 26 Nosić obuwie ochronne
- 27 Nosić rękawice ochronne
- 28 Stosować maskę oddechową
- 29 Patrz karta charakterystyki
substancji niebezpiecznej



22



23



24



25



26



27



28



29

CERTYFIKATY

- 30 EN 599
- 31 EN 927-2
- 32 EN 13501-1
- 33 KOMO 32995/33199
- 34 KOMO 32995
- 35 KOMO 33199



30



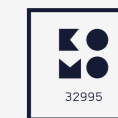
31



32



33



34



35



12. OFERTA PRODUKTÓW

ODKRYJ NASZĄ KOLEKCJĘ

ZASTRZEŻENIE

Ilustracje produktów mają charakter poglądowy, rzeczywiste opakowania produktów mogą się różnić.



IMPREGNACJA

CETOL® WP 567 BPD*



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny podkład impregnujący

Lazurujący podkład impregnujący do konstrukcji drewnianych z drewna sosnowego

- Impregnacja i gruntowanie w ramach jednego etapu pracy
- Ochrona przed sinizną i zgnilizną drewna
- Możliwość pigmentowania

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: niestabilne, półstabilne, stabilne		
Aplikacja	Szczotkarka, Zanurzenie, Polewanie wielostrumieniowe		
Rozcieńczalnik	Woda		
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Baza TC bezbarwna		20 l / 120 l / 1000 l	

RUBBOL® WP 177 BPD*



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny podkład impregnujący

Kryjący podkład impregnujący do konstrukcji drewnianych z drewna sosnowego.

- Dobre zwilżanie porów i rozlewność
- Ochrona przed sinizną

Główne obszary zastosowania	Wylącznie konstrukcje drewno-aluminiowe		
Aplikacja	Zanurzenie, Polewanie wielostrumieniowe		
Rozcieńczalnik	Woda		
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Biały		20 l / 120 l	

CETOL® WP 5000-02

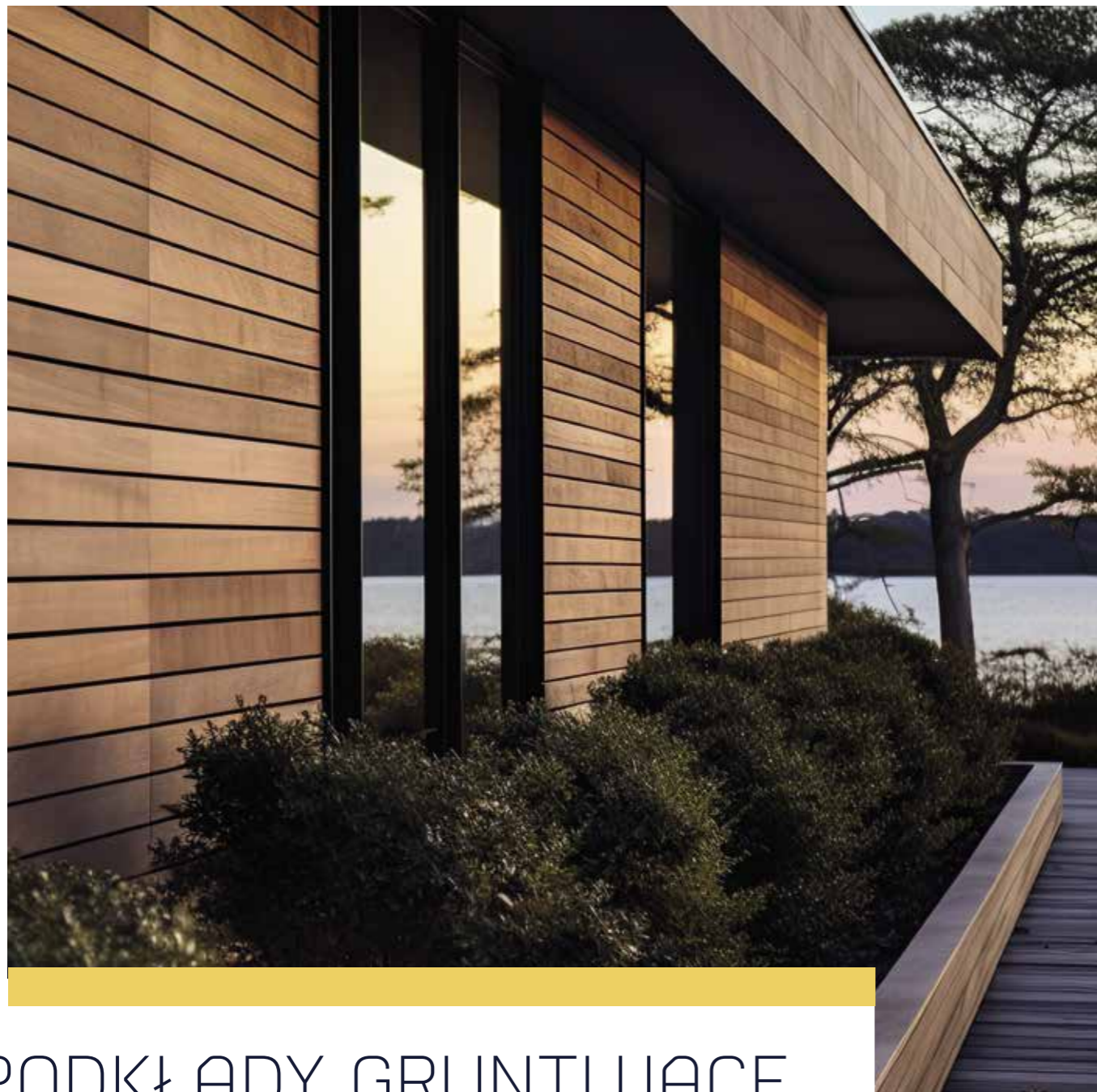


Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny podkład impregnujący

Lazurujący podkład impregnujący do konstrukcji drewnianych

- Przyszłościowe rozwiązanie
- Chroni przed sinizną i butwieniem drewna

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: niestabilne, półstabilne, stabilne		
Aplikacja	Automatyczne zanurzenie, Natrysk automatyczny, Pędzel, Zanurzenie, Polewanie wielostrumieniowe, Wałek		
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Podkład		25 l / 120 l	



PODKŁADY GRUNTUJĄCE

CETOL® WP 566



Jednoskładnikowy Podkład wodorozcieńczalny

Podkład lazurujący do konstrukcji drewnianych.

- Dobra rozlewność
- Małe podciąganie w obszarze przekroju poprzecznego

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: niestabilne, półstabilne, stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Szczotkarka, Zanurzanie, Polewanie wielostrumieniowe, Powlekanie próżniowa, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Baza TC bezbarwna		5 l / 20 l / 100 l / 1000 l

CETOL® WP 582



Jednoskładnikowy Podkład wodorozcieńczalny

Podkład lazurujący do konstrukcji drewnianych.

- Dobra rozlewność
- Dobra ochrona przed promieniowaniem UV

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne, stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Szczotkarka, Zanurzanie, Polewanie wielostrumieniowe, Powlekanie próżniowa	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		20 l

RUBBOL® WP 198



Jednoskładnikowy Podkład wodorozcieńczalny

Kryjąca, izolująca powłoka pośrednia do konstrukcji drewnianych.

- Właściwości izolujące przed substancjami z miękkich gatunków drewna
- Łatwe szlifowanie
- Redukuje przebarwienia z żywicznych miejsc i sęków

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Biały		5 l / 20 l / 120 l / 1000 l

RUBBOL® WP 1900-02



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny podkład i powłoka pośrednia

Kryjący podkład izolujący i powłoka pośrednia do konstrukcji drewnianych.

- Dobre właściwości izolujące
- Dobra rozlewność
- Dobre zwilżanie porów
- Wysoka zdolność wypełniania

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Aplikacja	Polewanie wielostrumieniowe	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Biały		20 l / 120 l / 1000 l

RUBBOL® WP 1807-03



Jednoskładnikowy Podkład wodorozcieńczalny

Podkład kryjący

- Dobre zwilżanie porów
- Łatwe szlifowanie

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Biały		20 l / 1000 l

RUBBOL® WP 123

**Jednoskładnikowy Podkład i powłoka nawierzchniowa na bazie wody**

Kryjący podkład i powłoka pośrednia do konstrukcji drewnianych z drewna sosnowego

- Dobre właściwości ściernie
- Charakterystyczny zapach
- Opóźnienie żółknięcia sęków

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne		
Aplikacja	Szczotkarka, Aplikacja natryskowa Airmix/Airless		
Rozcieńczalnik	Woda		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Biały		20 l	

RUBBOL® WP 151

**Dwuskładnikowy Podkład wodorozcieńczalny**

Kryjący podkład dwuskładnikowy do konstrukcji drewnianych.

- Najlepsze działanie izolujące przeciw przebarwieniom w elementach z drewna miękkiego i twardego
- Dobre wypełnienie
- Dobre zwilżenie porów
- Produkt zoptymalizowany do mieszania w puszcze

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane, MDF, HDF: stabilne		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless		
Utwardzacz	Utwardzacz WH 830	Proporcja mieszania	20% wagowo (10:2)
Rozcieńczalnik	Woda		
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Biały		4.16 l / 16.67 l	

RUBBOL® WP 1551-03

**Dwuskładnikowy Podkład wodorozcieńczalny**

Kryjący 2k podkład

- Szybkoschnący
- Łatwe szlifowanie
- Optymalny stosunek utwardzacza
- Właściwości izolujące przed składnikami drewna twardego
- Niskie podnoszenie włókien

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane, MDF, HDF: stabilne		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości		
Utwardzacz	Utwardzacz WH 830	Proporcja mieszania	100:8
Rozcieńczalnik	Woda		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Biały		20 l / 1000 l	

RUBBOL® WP 112 FR

**Jednoskładnikowy Podkład opóźniający zapalność**

Podkład opóźniający zapalność, kryjący do okładzin

- Szybkoschnący
- Łatwe nakładanie
- Doskonata przyczepność na mokro

Główne obszary zastosowania	Elementy: półstabilne		
Aplikacja	Szczotkarka, Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Powłokarka próżniowa		
Rozcieńczalnik	Woda		
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Białawy		20 l	

CETOL® SP 520

**Jednoskładnikowy Podkład rozpuszczalnikowy**

Lazurujący podkład do konstrukcji drewnianych z drewna sosnowego i liściastego.

- Głęboka penetracja
- Stabilizacja
- Właściwości izolujące przed składnikami drewna twardego
- Niskie lub zerowe podnoszenie włókien

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne, stabilne		
Możliwość pigmentowania	Tak		
Aplikacja	Pędzel, Zanurzanie		
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik ST 825 (5 l / 25 l)		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Baza TC bezbarwna		4.9 l / 19.6 l	

RUBBOL® SP 110

**Jednoskładnikowy Podkład rozpuszczalnikowy**

Kryjący podkład do konstrukcji drewnianych z drewna sosnowego i liściastego.

- Właściwości izolujące przed składnikami drewna twardego
- Niskie lub zerowe podnoszenie włókien

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne, stabilne		
Aplikacja	Pędzel, Zanurzanie		
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik ST 825 (5 l / 25 l)		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Biały		20 l	





USZCZELNIACZE I WYPEŁNIACZE


Kodrin WV 442



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny wypełniacz

Biała masa szpachlowa do zagruntowanych powierzchni drewnianych

- Szybkoschnący
- Dobre rozprowadzanie

Główne obszary zastosowania	Do wypełnień matych ubytków w zagruntowanych drewnianych powierzchniach		
Aplikacja	Szpachelka 		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Biały		0.4 kg	




Kodrin WV 456



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny środek uszczelniający

Środek lazurujący do zamykania obszarów porowatych przekroju poprzecznego

- Szybkoschnący
- Elastyczny
- Łatwe nakładanie

Główne obszary zastosowania	Uszczelnianie obszaru przekroju poprzecznego		
Aplikacja	Pędzel, Szpachelka  		
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny		0.75 l	

Kodrin WV 457



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny środek uszczelniający

Lazurujący środek do zabezpieczania fug V w porowatych obszarach przekroju poprzecznego

- Szybkoschnący
- Łatwe nakładanie
- Wysoka przejrzystość

Główne obszary zastosowania	Do fug V w obszarach złączy drewnianych elementów		
Aplikacja	Wyciskanie		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny		0.25 l	

Kodrin WV 458



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny środek uszczelniający

Biały środek do zabezpieczania fug V w porowatych obszarach przekroju poprzecznego

- Szybkoschnący
- Elastyczny
- Łatwe nakładanie

Główne obszary zastosowania	Do fug V w obszarach złączy drewnianych elementów		
Aplikacja	Wyciskanie		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Biały		0.25 l	

Kodrin WV 470



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny środek uszczelniający

Biały środek do zabezpieczania fug V w porowatych obszarach przekroju poprzecznego

- Częściowe wypełnienie fug V
- Elastyczny

Główne obszary zastosowania	Do fug V w obszarach złączy drewnianych elementów		
Aplikacja	Wyciskanie		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Biały		0.32 l	

Kodrin WV 472



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny środek uszczelniający

Półprzezroczysty środek do zabezpieczania fug V w porowatych obszarach przekroju poprzecznego

- Częściowe wypełnienie fug V
- Elastyczny

Główne obszary zastosowania	Do fug V w obszarach złączy drewnianych elementów		
Aplikacja	Wyciskanie		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Półprzezroczysty		0.32 l	



POWŁOKI POŚREDNIE

CETOL® WM 6100-02



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny podkład i powłoka pośrednia

Krystalicznie czysta powłoka pośrednia do konstrukcji drewnianych, nakładana przez polewanie

- Doskonała przejrzystość
- Bardzo dobre zwilżenie porów
- Bardzo dobra szlifowalność
- Dobra rozlewność

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Aplikacja	Zanurzanie, Polewanie wielostrumieniowe	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		20 l / 120 l / 1000 l

CETOL® WM 6100-03



Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia, przezroczysta

Krystalicznie czysta powłoka pośrednia w do konstrukcji drewnianych, nakładana przez natryskiwanie

- Wysoka przejrzystość
- Dobre zwilżanie porów
- Łatwe szlifowanie

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		20 l / 120 l

CETOL® WM 6900-02



Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia, lazurująca

Lazurująca, izolująca powłoka pośrednia do konstrukcji drewnianych.

- Właściwości izolujące
- Dobre zwilżanie porów
- Wysoka przejrzystość

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Aplikacja	Zanurzanie, Polewanie wielostrumieniowe	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		20 l / 120 l / 1000 l

CETOL® WM 6900-03



Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna warstwa pośrednia, lazurująca

Lazurująca, izolująca powłoka pośrednia do konstrukcji drewnianych do natrysku.

- Właściwości izolujące
- Dobre zwilżanie porów
- Wysoka przejrzystość

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniano-aluminiowe	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		20 l / 120 l

sikkens

WOOD COATINGS

WODOROZCIEŃCZALNY PODKŁAD I POWŁOKA POŚREDNIA 1K

RUBBOL WM 2980-03

Kryjący podkład izolacyjny i powłoka pośrednia do okien i drzwi
Dobrze zwilża pory i doskonale wypełnia konstrukcje z drewna twardego i sosnowego, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

- Dobre właściwości izolujące przeciwko garbnikom
- Dobre zwilżenie porów
- Wysokie właściwości wypełniające
- Wysoka odporność na opadanie

For more information please visit
sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

WODOROZCIEŃCZALNE

POWŁOKA POŚREDNIA

AkzoNobel

CETOL® WM 651



Dwuskładnikowa Dwuskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia, lazurująca

Lazurująca powłoka pośrednia dwuskładnikowa do konstrukcji dębowych.

- Wysoka przejrzystość
- Właściwości izolujące przed składnikami drewna
- Dobre blokowanie tanin

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless		
Utwardzacz	HWA6001	Proporcja mieszania	20% (5:1)
Rozcieńczalnik	Woda		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny		5 l / 20 l	

RUBBOL® WM 2980-03



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny podkład i powłoka pośrednia

Kryjący podkład i powłoka pośrednia do konstrukcji drewnianych

- Dobre właściwości izolujące przeciwko garbnikom
- Dobre zwilżenie porów
- Wysokie właściwości wypełniające
- Wysoka odporność na opadanie
- Pasuje do systemu 2 warstwowego

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless		
Rozcieńczalnik	Woda		
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Kremowobiał		20 l / 60 l / 200 l / 400 l / 1000 l	
Pertowa biel		1000 l	
Szary		20 l / 600 l	

RUBBOL® WM 260

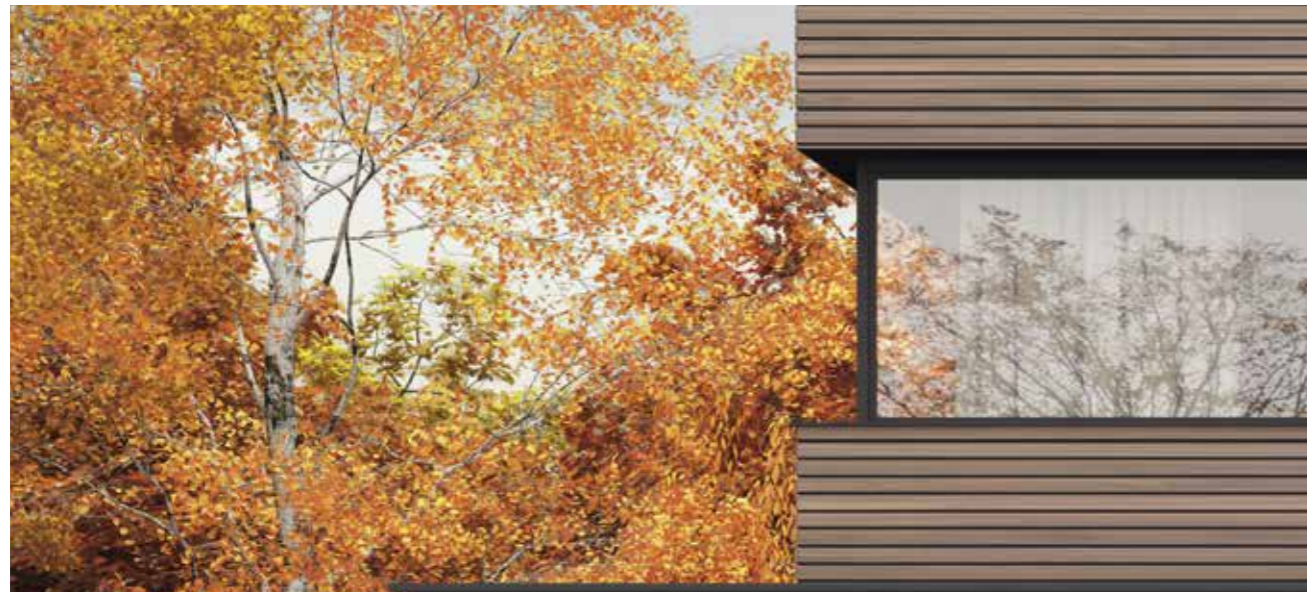


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia, kryjąca

Kryjąca powłoka pośrednia do konstrukcji drewnianych.

- Niska absorpcja wody
- Dobra rozlewność
- Łatwe nakładanie

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne, stabilne		
Możliwość pigmentowania	Tak		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless		
Rozcieńczalnik	Woda		
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
N00 - Baza neutralna		19.2 l / 57.6 l / 192 l / 600 l	
W05 - Baza biała		20 l / 60 l / 200 l / 600 l	
RAL 7016		20 l / 60 l / 600 l	
RAL 9001		20 l / 60 l / 200 l / 600 l	
RAL 9010		20 l / 60 l / 200 l / 600 l	



LAKIERY NAWIERZCHNIOWE

CETOL® WF 9810-03-XX



Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, lazurująca

Lazurująca, nakładana pędzlem powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Nadaje się do wszystkich rodzajów drewna (drewno miękkie - drewno twarde - drewno-aluminium)
- Doskonała przezroczystość i „bogata” powłoka
- Dobry przepływ
- Znakomita rozlewność
- Bardzo dobre właściwości nakładania
- Długotrwała wytrzymałość
- Nie zbiera brudu

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Baza TC bezbarwna	15 GU	5 l / 20 l / 110 l / 1000 l
TC bezbarwna	25 GU	5 l / 20 l / 110 l / 1000 l
Modrzew	25 GU	5 l / 20 l

CETOL® WF 9810-04-XX



Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, lazurująca

Lazurująca, nakładana pędzlem powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Bogata powłoka do naprawy okien i drzwi
- Na zewnątrz i wewnątrz
- Dobra odporność na wpływy atmosferyczne
- Dobra ochrona przed promieniowaniem UV

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Pędzel	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Baza TC bezbarwna	15 GU	1 l
Baza TC bezbarwna	25 GU	1 l
Baza TC bezbarwna	45 GU	1 l

CETOL® WF 9810-46-25



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny podkład, powłoka pośrednia i nawierzchniowa

Półpołyskująca, lazurująca, nakładana pędzlem i systemem próżniowym powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Samouszczelniający
- Doskonała przejrzystość
- Znakomita rozlewność
- Długotrwała wytrzymałość

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: niestabilne, półstabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Pędzel, Powlekarka próżniowa, Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Szczotkarka, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Baza TC bezbarwna	25 GU	1 l / 2.5 l / 10 l / 20 l / 120 l / 1000 l

CETOL® WF 9830-03-05



Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, lazurująca

Głęboko matowa, lazurująca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Cienko nakładany
- Naturalny lakier o charakterze powierzchni olejowanej, który podkreśla strukturę drewna
- Doskonała przejrzystość
- Doskonała rozlewność

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne, stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
TC bezbarwna	5 GU	2.5 l / 20 l / 120 l

CETOL® WF 771



Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalny podkład, powłoka pośrednia i nawierzchniowa

Przezroczysty podkład matowy, powłoka pośrednia i nawierzchniowa z wykończeniem olejowym do konstrukcji drewnianych.

- System 1-składnikowy 2-warstwowy
- Dobra ochrona UV
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Wiele różnych metod nakładania

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: niestabilne, półstabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Pędzel, Szczotkarka, Zanurzanie, Polewanie wielostrumieniowe, Powlekarka próżniowa	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Baza TU bezbarwna	5 GU	2.5 l / 10 l / 20 l / 120 l / 1000 l

CETOL® WF 945



Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, lazurująca

Matowa lazura pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Długotrwała wytrzymałość
- Bez przebarwień
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Baza TC bezbarwna	10 GU	5 l / 20 l

CETOL® WF 960


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, lazurująca

Półmatowa, lazurująca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Długotrwała wytrzymałość
- Bez przebarwień
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Baza TC bezbarwna	30 GU	5 l / 20 l / 120 l / 1000 l

CETOL® WF 965


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, lazurująca

Półpołyskowa, przezroczysta powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Długotrwała wytrzymałość
- Bez przebarwień
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Baza TC bezbarwna	40 GU	5 l / 20 l

Nowość na rok 2026
RUBBOL WF 3350-03-XX

Jednoskładnikowy Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, przeznaczona do natrysku

Wodorozcieńczalna kryjąca powłoka nawierzchniowa 1K do elementów drewnianych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

- Dobre właściwości kryjące
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- Nie zbiera zanieczyszczeń
- 22-24% zawartości biopochodnej (zgodnie z ASTM D6866, Metoda B)
- Zawarte w gwarancji Sikkens Extralife

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	25 GU	18 l
BW01 - Baza biała	25 GU	18 l

sikkens
 WOOD COATINGS

RUBBOL WF
3350-03-XX
JEDNOSKŁADNIKOWY WODOROZCIĘCZALNA POWŁOKA POŚREDNIA I NAWIERZCHNIOWA, PRZEZNACZONA DO NATRYSKU

Wodorozcieńczalna kryjąca powłoka nawierzchniowa 1K do elementów drewnianych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

- Dobre właściwości kryjące
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- Nie zbiera zanieczyszczeń
- 22-24% zawartości biopochodnej (zgodnie z ASTM D6866, Metoda B)
- Zawarte w gwarancji Sikkens Extralife

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę sikkens-wood-coatings.com


Applying Possibilities

WODOROZCIĘCZALNE

LAKIERY
NAWIERZCHNIOWE

RUBBOL® WF 3300-03-XX


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, lazurująca

Półmatowa, kryjąca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do drewnianych drzwi wejściowych

- Dobra odporność na warunki atmosferyczne
- Bardzo dobra odporność na zarysowania
- Dobre właściwości kryjące

Główne obszary zastosowania	Wooden constructions: stable	
Możliwość pigmentowania	Yes	
Aplikacja	Spray application Airmix/Airless, High speed bell, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	20 GU	4.5 l / 9 l / 18 l
BW01 - Baza biała	20 GU	4.5 l / 9 l / 18 l

RUBBOL® WF 3301-03-XX


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca

Półmatowa, kryjąca, tiksotropowa powłoka pośrednia i nawierzchniowa do drewnianych drzwi wejściowych

- Dobry przepływ
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne
- Bardzo dobra odporność na zarysowania
- Dobre właściwości kryjące

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	20 GU	4.5 l / 9 l / 18 l
BW01 - Baza biała	20 GU	4.5 l / 9 l / 18 l
RAL 9016	20 GU	5 l / 20 l
BN00 - Baza neutralna	25 GU	18 l
BW01 - Baza biała	25 GU	18 l

RUBBOL® WF 3310-03-XX


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca

Kryjąca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Dobre właściwości kryjące
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- Brak zbierania zanieczyszczeń

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne, stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	25 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l
BW01 - Baza biała	25 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l
RAL 9016	25 GU	20 l / 1000 l
RAL 6009	25 GU	20 l
RAL 9005	25 GU	20 l / 120 l
S4550-Y80R	25 GU	20 l
RAL 7016	25 GU	20 l
RAL 7035	25 GU	20 l
RAL 8016	25 GU	20 l
RAL 9001	25 GU	20 l
BN00 - Baza neutralna	35 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l
BW01 - Baza biała	35 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l

RUBBOL® WF 3310-04-XX


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca

Kryjąca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych, nakładana pędzlem.

- Dobre właściwości kryjące
- Dobra rozlewność
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Pędzel	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	25 GU	0.9 l / 2.25 l / 9 l
BW01 - Baza biała	25 GU	0.9 l / 2.25 l / 9 l
BN00 - Baza neutralna	35 GU	0.9 l
BW01 - Baza biała	35 GU	0.9 l

RUBBOL® WF 3310-06-25


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca

Półmatowa, kryjąca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych, nakładana metodą próżniową.

- Dobre właściwości kryjące
- Dobra rozlewność
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: niestabilne, półstabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Powlekkarka próżniowa, Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	25 GU	2.25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l
BW01 - Baza biała	25 GU	2.25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l
RAL 9016	25 GU	20 l / 120 l / 1000 l
RAL 1013	25 GU	1000 l
RAL 9001	25 GU	1000 l

RUBBOL® WF 3311-03-XX


Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca

Kryjąca, tiksotropowa powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Dobre właściwości kryjące
- Dobra rozlewność
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- Brak zbierania zanieczyszczeń

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne, stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	25 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 54 l / 96 l / 1000 l
BW01 - Baza biała	25 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 54 l / 96 l / 1000 l
RAL 9016	25 GU	20 l / 60 l / 120 l / 1000 l
S0502-Y	25 GU	20 l / 1000 l
RAL 9016	35 GU	20 l / 60 l / 1000 l
BN00 - Baza neutralna	35 GU	4.5 l / 9 l / 18 l
BW01 - Baza biała	35 GU	4.5 l / 9 l / 18 l

RUBBOL® WF 3390-03-25

**Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa**

Półmatowa metaliczna powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Dobra rozlewność
- Łatwe nakładanie

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Biało-aluminiowy metaliczny	25 GU	10 l
Szary metaliczny	25 GU	10 l
Złoto-brązowy metaliczny	25 GU	10 l
Rubinowy metaliczny	25 GU	10 l
Ultramaryno-niebieski metaliczny	25 GU	10 l
Zielony mchowy metaliczny	25 GU	10 l
Kolory metaliczne DB	25 GU	10 l

RUBBOL® WF 375

**Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca**

Połyskowa, kryjąca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Dobre wypełnienie
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
N00 - Baza neutralna	70 GU	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 960 l
W05 - Baza biała	70 GU	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l
RAL 9010	70 GU	20 l / 60 l / 600 l

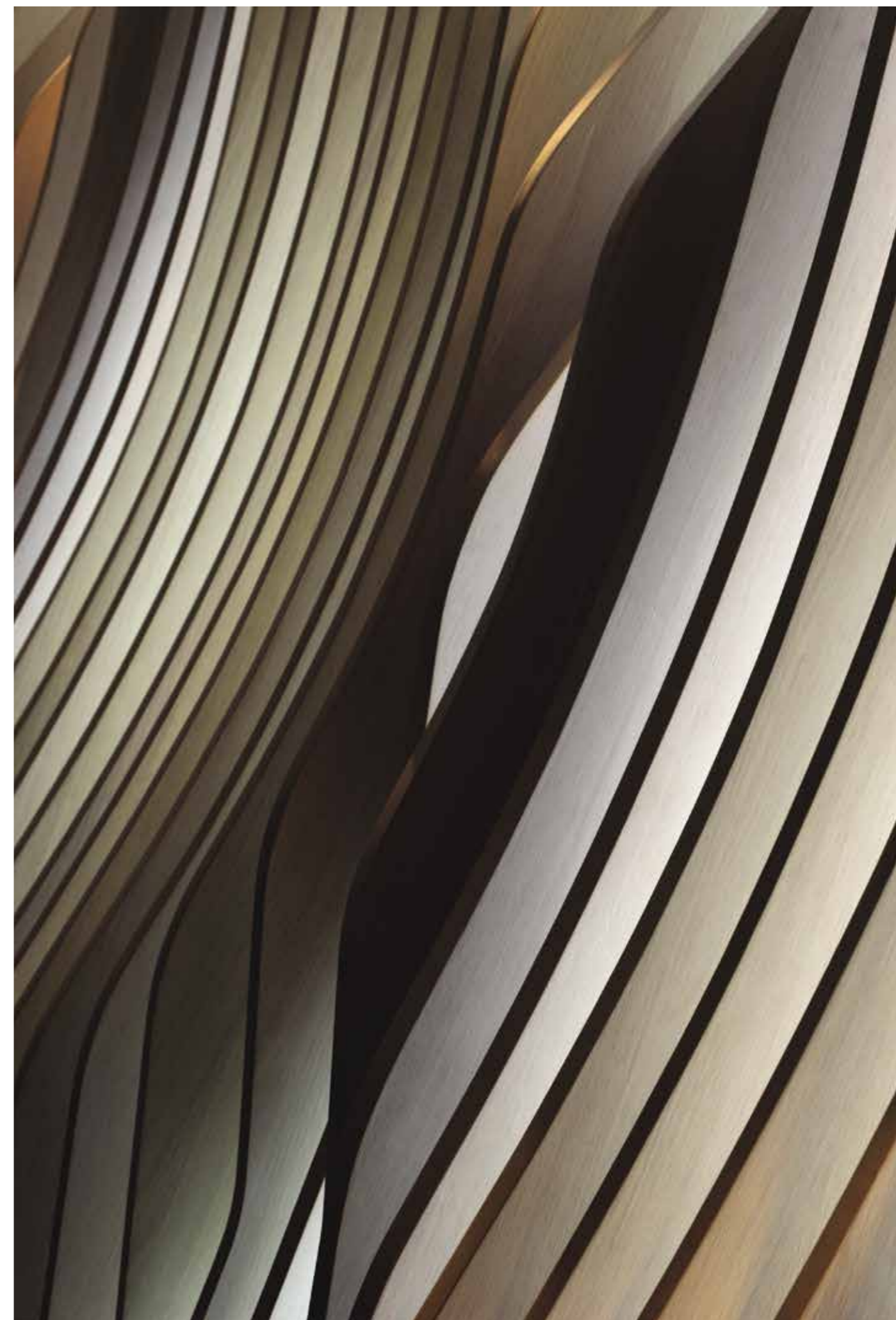
RUBBOL® WF 382

**Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca**

Półmatowa, kryjąca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konstrukcji drewnianych.

- Dobra trwałość, powłoka trwale elastyczna
- Dobra rozlewność

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
N00 - Baza neutralna	25 GU	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 980 l
W05 - Baza biała	25 GU	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l
RAL 9010	25 GU	20 l
RAL 9016	25 GU	20 l / 120 l / 1000 l



sikkens

WOOD COATINGS

WYSOKIEJ JAKOŚCI WODOROZCIENCZALNY LAKIER NAWIERZCHNIOWY 2K PRZEZNACZONY DO NATRYSKU

RUBBOL WF 3621-03-35

Wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy 2K do okien i drzwi
Wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy do elementów
drewnianych z drewna twardego, miękkiego i HDF.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

- Wysoka odporność na zarysowania
- Doskonała trwałość na zewnątrz
- Wysoka odporność chemiczna
- Wysoka odporność na opadanie

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę
sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

WODOROZCIENCZALNE

LAKIERY
NAWIERZCHNIOWE

AkzoNobel

RUBBOL® WF 387



Jednoskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca

Półpołyskowa, kryjąca powłoka
pośrednia i nawierzchniowa do
konstrukcji drewnianych.

- Dobra trwałość, powłoka trwale elastyczna
- Dobra rozlewność

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless	
Rozcieńczalnik	Woda	
Certyfikaty		

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
N00 - Baza neutralna	40 GU	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 980 l
W05 - Baza biała	40 GU	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l
RAL 9010	40 GU	20 l
RAL 9016	40 GU	20 l

RUBBOL® WF 3620-03-XX



Dwuskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca

Półmatowa, kryjąca dwuskładnikowa
powłoka nawierzchniowa do konstrukcji
drewnianych

- Wysoka odporność na zarysowania
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- Wysoka odporność chemiczna

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Możliwość pigmentowania	Tak		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości		
Utwardzacz	Utwardzacz WH 8500	Proporcja mieszania	100:10
Rozcieńczalnik	Woda		

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	25 GU	18 l
BW01 - Baza biała	25 GU	18 l
BN00 - Baza neutralna	35 GU	9 l
BW01 - Baza biała	35 GU	9 l / 180 l

RUBBOL® WF 3621-03-35



Dwuskładnikowa Wodorozcieńczalna powłoka pośrednia i nawierzchniowa, kryjąca

Półmatowa, kryjąca dwuskładnikowa
powłoka nawierzchniowa do konstrukcji
drewnianych

- Wysoka odporność na zarysowania
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- Wysoka odporność chemiczna
- Wysoka odporność na opadanie

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, Dzwon wysokich prędkości		
Utwardzacz	Utwardzacz WH 8500	Proporcja mieszania	100:10
Rozcieńczalnik	Woda		

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00 - Baza neutralna	35 GU	18 l
BW01 - Baza biała	35 GU	18 l







CETOL® SF 731



Jednoskładnikowy Podkład i powłoka nawierzchniowa na bazie rozpuszczalnika

Matowy, półprzezroczysty podkład i powłoka nawierzchniowa o naturalnym wyglądzie olejnym do elementów drewnianych.

- Wysoka przezroczystość
- Głęboka penetracja
- Olejowane drewno
- Ochrona UV

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: niestabilne, półstabilne		  
Aplikacja	Pędzel, Szczotkarka, Zanurzenie		  
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik ST 825 (5 l / 25 l)		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny	5 GU	5 l / 20 l	




CETOL® SF 711



Jednoskładnikowy Podkład, powłoka pośrednia i nawierzchniowa na bazie rozpuszczalnika

Półmatowy, półprzezroczysty podkład, powłoka pośrednia i nawierzchniowa o cienkiej strukturze do konstrukcji drewnianych

- System 1-składnikowy 3-warstwowy
- Dobra ochrona UV
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: półstabilne		
Możliwość pigmentowania	Tak		
Aplikacja	Pędzel		
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik ST 825 (5 l / 25 l)		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Baza TC bezbarwna	15 GU	9.7 l	



DODATKI

Utwardzacz WH 830

Certyfikaty



Utwardzacz

Utwardzacz do RUBBOL WP 151

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		0.84 l / 3.33 l

Utwardzacz WH 8500

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		1 l / 5 l



Utwardzacz

Utwardzacz do RUBBOL WF 3620, WF 3621, WP 1551

HWA 6001

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		2 l



Utwardzacz

Utwardzacz do CETOL WM 651

ROZCIENCZALNIK ST 825

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		5 l / 25 l



Rozcieńczalnik

Do produktów rozpuszczalnikowych

ST 830



Środek czyszczący

Środek czyszczący i płuczący do linii produkcyjnych i narzędzi wykorzystujących produkty na bazie wody.

- Neutralny zapach
- Dobre i łagodne właściwości czyszczące

Główne obszary zastosowania

Po użyciu produktów na bazie wody do zabrudzonych narzędzi, takich jak urządzenia natryskowe, węże, pistolety, natryskiwacze, maszyny do powlekania desek, do płukania polewarek. Do usuwania zaschniętych pozostałości i rozprysków farby.

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		5 l / 10 l

WV 810

**Dodatek**

Pasta z efektem metalicznym

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Srebrny metaliczny		8.3 l

WV 830

**Dodatek**

Środek matujący do produktów wodorozcieńczalnych

- Dodanie 500 ml do 20 l redukuje stopień połysku ok. 10-15 GU 60°
- Dodatek w maks. ilości 5%

Główne obszary zastosowania	Do regulacji połysku w powłokach nawierzchniowych	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		0.5 l

WV 887

**Dodatek**

Środek przeciwpieniący do serii CETOL WF 98XX i RUBBOL WF 33XX.

- Do zapobiegania tworzeniu się piany podczas obróbki w urządzeniach Vacumat
- Dodatek w ilości 0,1-0,5%

Główne obszary zastosowania	For waterborne topcoats	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny		5 l

WV 891

**Dodatek**

Środek przeciwpieniący do CETOL WM 6100-02 i CETOL WM 6900-02

- Do zapobiegania tworzeniu się piany podczas obróbki w urządzeniach Vacumat
- dodatek w ilości 0,1-0,5%

Główne obszary zastosowania	For waterborne products	
Rozcieńczalnik	Woda	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Mlecznobiały		5 l



OLEJ

CETOL® SF 733

**Jednoskładnikowy Olej na bazie rozpuszczalnika**

Olej lazurujący do elementów drewnianych.

- Bardzo dobry produkt do zwiększenia wodoodporności
- dobry produkt do odnawiania wszystkich malowanych elementów drewnianych

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: niestabilne, półstabilne	
Aplikacja	Nakładanie gąbką lub tamponem, Pędzel	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Bezbarwny	5 GU	1 l / 5 l



PIEŁĘGNACJA

WV 801



Wodorozcieńczalne mleczko pielęgnacyjne

Matowe mleczko pielęgnacyjne do ochrony i odświeżania zwietrzałych powierzchni lakierowanych okien.

- Do odświeżania i ochrony przed wpływami atmosferycznymi zwietrzałych powłok na drewnianych oknach
- Regularne stosowanie (1x na rok) wydłuża interwały prac renowacyjnych

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Aplikacja	Gąbka		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny	Mat	0,25 l	

WV 802



Wodorozcieńczalne mleczko pielęgnacyjne

Połyskowe mleczko pielęgnacyjne do ochrony i odświeżania wyblakłych powierzchni lakierowanych okien.

- Do odświeżania i ochrony przed wpływami atmosferycznymi zwietrzałych powłok na drewnianych oknach
- Regularne stosowanie (1x na rok) wydłuża interwały prac renowacyjnych

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Aplikacja	Gąbka		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny	Gloss Połyskowy	0,25 l	

WV 803



Środek czyszczący

Emulsja czyszcząca do odtłuszczenia i czyszczenia malowanych powierzchni.

- Czyszczenie i odtłuszczenie zamkniętych powierzchni, np.: Pokrycia lakiernicze, powłoki lazurujące, tworzywa sztuczne, metale

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Aplikacja	Gąbka		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny		12x 0,25 l	

WV 804



Zestaw do konserwacji materiałów wodorozcieńczalnych

Błyszczący zestaw pielęgnacyjny z mleczkiem i środkiem czyszczącym. WV 804 zawiera WV 802 i WV 803. TDS i SDS można znaleźć na stronach produktów WV 802 i WV 803.

- Odświeża połysk i sprawia, że okno jest ponownie odporne na warunki atmosferyczne
- Regularne stosowanie wydłuża okresy renowacji
- Zawartość: Specjalny środek czyszczący (250 ml) / mleczko konserwujące połysk (250 ml) / gąbka / instrukcja (ulotka)

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Aplikacja	Gąbka		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny	Połyskowy	12x 0,25 l	

WV 806



Zestaw do konserwacji materiałów wodorozcieńczalnych

Zestaw pielęgnacyjny matowe z mleczkiem i środkiem czyszczącym. WV 806 zawiera WV 801 i WV 803. TDS i SDS można znaleźć na stronach produktów WV 801 i WV 803.

- Odświeża połysk i przywraca odporność okna na wpływy atmosferyczne
- Regularne użycie wydłuża interwały prac renowacyjnych
- Zawartość: specjalny środek czyszczący (250 ml) / mleczko pielęgnacyjne matowe (250 ml) / gąbka / instrukcja (ulotka)

Główne obszary zastosowania	Konstrukcje drewniane: stabilne		
Aplikacja	Gąbka		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Bezbarwny	Mat	12x 0,25 l	

AKZO NOBEL KOLOR ROKU 2026 RHYTHM OF BLUES™

Wierzymy w niebieski na 2026 rok! Wszechstronna rodzina kolorów, która chłodzi, uspokaja i rozwija kreatywność – dokładnie to, czego potrzebujemy w naszych domach w tym roku, zgodnie z odczuciami wynikającymi z naszej corocznej Prognozy Trendów

13. SYSTEM BARWIENIA

PEWNOŚĆ KOLORU DLA DYSTRYBUTORÓW I PRODUCENTÓW PRZEMYSŁOWYCH

Nasz system kolorów został specjalnie opracowany w taki sposób, aby zapewniał najlepszą elastyczność użytkowania i zaspokajał potrzeby naszych partnerów.

Nasz wewnętrzny zespół specjalistów zapewnia kreatywne możliwości w zakresie kolorów, aby sprostać potrzebom dzisiejszego stale rozwijającego się rynku. Nasze palety kolorów inspirują klientów do znalezienia idealnych produktów do swoich projektów.

W ramach zaangażowania w oferowanie wysokiej jakości kolorów dostarczamy dystrybutorom i producentom przemysłowym* kompleksowy system technologii oprogramowania i maszyn (oraz farb), aby zapewnić naszym klientom pełną niezawodność kolorów. Wierzymy, że nasze usługi w zakresie kolorów pomogą nam wspólnie osiągać większe sukcesy.

W systemie barwienia Sikkens Wood Coatings zwróciliśmy szczególną uwagę na wszystkie elementy, które mają kluczowe znaczenie dla stałej dokładności kolorów. Starannie dobrane barwniki i bazy w połączeniu z dopasowanym sprzętem i oprogramowaniem tworzą wyjątkowy system kolorów, wspierany przez nasz zespół ekspertów, który przeprowadzi Cię przez cały proces.

KORZYŚCI Z NASZEGO SYSTEMU KOLORÓW

Zapewniamy naszym partnerom praktyczne wsparcie w postaci najnowocześniejszych narzędzi technicznych.

- Doskonałe barwniki na bazie wody i rozpuszczalnika zapewniające jednolite i stabilne kolory po zmieszaniu z naszymi specjalnie opracowanymi bazami
- Sprzęt do barwienia umożliwia perfekcyjny dobór kolorów
- Oprogramowanie barwiące Sikkens Wood Coatings dostarcza każdy dowolny kolor
- Spektrofotometr z łatwością mierzy i dopasowuje kolory
- Narzędzia do kolorowania pomagają w podejmowaniu kreatywnych decyzji i wyborze kolorów

Wysoka kompatybilność

Nasze barwniki Tintflex i Aquaflex można stosować z bazami lazurującymi lub kryjącymi, aby uzyskać dowolny kolor.

Możliwości barwienia

Standardowe kolekcje kolorów AkzoNobel obejmują: RAL, NCS i Sikkens 5051. Wizualna prezentacja koloru pomaga w wyborze i dostarcza inspiracji.

Dokładność za pierwszym razem

Oprogramowanie Sikkens Wood Coatings w połączeniu z naszą stale aktualizowaną bazą danych zapewnia natychmiastowy dostęp do tysięcy kolorów, a w połączeniu z naszym spektrofotometrem ułatwia i przyspiesza proces doboru odpowiedniego odcienia.

MASZYNY DO BARWIENIA

Na rynku dostępnych jest dziś wiele maszyn do barwienia. Wybraliśmy maszynę o konfiguracji dostosowanej do celu, zapewniającą dużą elastyczność. Oferujemy różne maszyny, odpowiednie do produktów na bazie rozpuszczalników i na bazie wody. Poniżej przedstawiono model HA 480, ale wspieramy również HA 180 dla mniejszych potrzeb w zakresie zużycia bazowego farby. Konkretnie opcje maszyn do barwienia można omówić z naszymi ekspertami technicznymi.

ZAPROJEKTOWANY DO PRZECHOWYWANIA JEDNEGO LUB OBU SYSTEMÓW

WODNE I ROZCIŃCZALNE ROZPUSZCZALNIKOWE SYSTEMY AUTOMATYCZNE FAST & FLUID HA 480

- Do baz wewnętrznych i zewnętrznych
- Automatyczna maszyna z pompami tłokowymi
- Wysoka jakość, precyzja i niezawodność
- Konfiguracja 16 lub 32 pojemników
- Rozmiary pojemników: 3 i 6 litrów
- Kompatybilne z barwnikiem Tintflex (rozpuszczalnikowy) i Aquaflex (wodny)

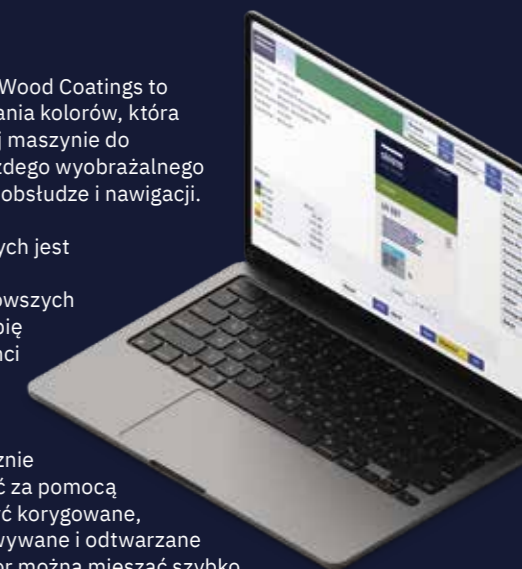


OPROGRAMOWANIE KOLORYSTYCZNE SIKKENS WOOD COATINGS

Oprogramowanie do kolorów Sikkens Wood Coatings to nasza własna platforma do wyszukiwania kolorów, która jest wstępnie zainstalowana na Twojej maszynie do mieszania farb, dając Ci dostęp do każdego wyobraźnego koloru. Narzędzie jest bardzo łatwe w obsłudze i nawigacji.

Po połączeniu z internetem, baza danych jest aktualizowana dwa razy w tygodniu z natychmiastowym dostępem do najnowszych formuł, bezpiecznie przechowując kopię zapasową danych klienta. Więksi klienci mogą udostępnić swoje własne kolory między różnymi lokalizacjami.

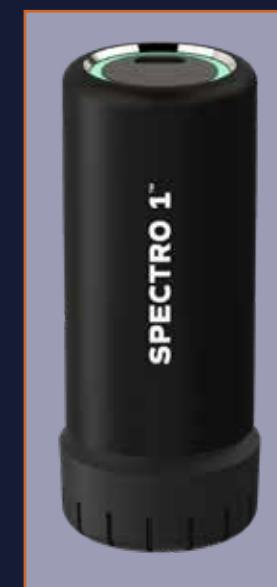
Razem z spektrofotometrem, praktycznie każdy pożądaný kolor można stworzyć za pomocą naszych produktów. Formuły mogą być korygowane, a mieszane kolory mogą być przechowywane i odtwarzane w dowolnym momencie. Wybrany kolor można mieszać szybko i łatwo dzięki automatycznemu dozowaniu w maszynie mieszającej.



SPEKTROFOTOMETRY

Ręczny, przenośny SPECTRO 1 to najnowsza cyfrowa technologia Sikkens Wood Coatings, zapewniająca niezawodne pomiary koloru. Ten wysoko zaawansowany, mobilny instrument jest łatwy w obsłudze, charakteryzuje się najlepszą w swojej klasie wydajnością i umożliwia wykonywanie małych i dużych pomiarów kolorowych podłoży. Oferujemy również spektrofotometr Datacolor 200. Ten stacjonarny spektrofotometr jest połączony z tym samym oprogramowaniem do pomiaru kolorów i bazą danych kolorów Sikkens Wood Coatings.

Oprogramowanie Sikkens Wood Coatings doboru kolorów pomaga znaleźć zbliżony odcień do istniejącego koloru w bazie danych lub stworzyć nowy odcień.



ZAPROJEKTOWANE DLA DYSTRYBUTORÓW I PRODUCENTÓW PRZEMYSŁOWYCH

Należy pamiętać, że sprzęt przedstawiony na tej stronie został specjalnie zaprojektowany do użytku wyłącznie przez profesjonalistów.

BARWNIKI

Nasze systemy barwienia Aquaflex i Tintflex zostały opracowane specjalnie z myślą o powłokach do drewna. Pigmenty barwników zostały dobrane tak, aby zapewnić optymalną dostępność kolorów, a jednocześnie zachować kompaktowość systemu. Wszystkie nasze farby bazowe zostały opracowane pod kątem dobrego współgrania z tymi barwnikami, z dużą akceptacją i stabilnością kolorów. Jest to kluczowy element w dostarczaniu przewidywalnego i stałego koloru, co czyni nasz system kolorów tak niezawodnym.

Podstawowe właściwości

- Dobra stabilność podczas przechowywania
- Długotrwała stabilność kolorów
- Doskonała zdolność krycia
- Bez chromu i ołowiu



AQUAFLEX

NASZA OFERTA BARWNIKÓW DO POWŁOK DO DREWNA AKZONOBEL NA BAZIE WODY

AN102		AY121		AY124		AY125	
AJY		AY128		AR131		AR136	
AR145		AR143		AJR		AG181	
AB161		AB155		AN112		AN114	

TINTFLEX

NASZA OFERTA BARWNIKÓW DO POWŁOK DO DREWNA AKZONOBEL NA BAZIE ROZPUSSZCZALNIKÓW

N100		Y120		Y122		Y123	
Y127		Y126		R130		R135	
R142		R144		B150		G180	
B160		B154		N110		N111	



Kanada

Dzięki regularnym kontrolom parametrów i inspekcjom wzrokowym jesteśmy w stanie monitorować trwałość naszych systemów.



Turcja

Możliwość testowania naszych produktów w różnych lokalizacjach i warunkach pozwala nam uzyskać niezbędne dane i wiedzę.

■ Norwegia

■ Szwecja

■ USA



Malezja

Mamy pewność, że nasze produkty wyróżniają się najwyższą jakością i sprawdzą się zgodnie z potrzebami.

■ Australia

14. GLOBAL WEATHERING PROGRAM

PRZETESTOWANE DO GRANIC MOŻLIWOŚCI

W ramach naszego programu AkzoNobel Global Weathering wystawiamy próbki produktów na różnorodne zewnętrzne warunki pogodowe przez dłuższy okres czasu i monitorujemy je.

Przyspieszając skutki ekspozycji na warunki zewnętrzne, jesteśmy w stanie określić trwałość naszych systemów i zaproponować niezawodne rozwiązania. Te rygorystyczne testy symulujące warunki pogodowe pomagają nam wykazać, że stolarka drewniana lub podłoża powlekane PCV mogą z łatwością wytrzymać nawet ekstremalne zewnętrzne warunki pogodowe.

Więcej informacji na temat naszego Global Weathering Program można znaleźć na stronie: sikkens-wood-coatings.com

PRZETESTOWANE I GODNE ZAUFANIA

Normy testowe mają kluczowe znaczenie dla większości produktów do powlekania drewna, a certyfikaty są niezbędne w przypadku wielu projektów. Wszystkie nasze produkty przechodzą rygorystyczne testy, przy czym wszystkie badania są przeprowadzane na utwardzonych powłokach przez upoważnione instytucje. Produkty spełniające certyfikowane normy, nie tylko zapewniają gwarancję jakości, ale dają też pewność, że spełniają wymogi nawet najbardziej rygorystycznych specyfikacji.

Szczegóły i najnowsze informacje na stronie:
sikkens-wood-coatings.com

CERTYFIKACJA PRODUKTÓW



EN 599-1
Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych – Skuteczność działania zapobiegawczych środków ochrony drewna oznaczona w badaniach biologicznych – Wymagania odpowiadające klasie zagrożenia

Norma EN 599 ma zastosowanie do wszystkich płynnych produktów do konserwacji drewna przeznaczonych do profilaktycznego zabezpieczania drewna (konstrukcyjnego i niekonstrukcyjnego) przed grzybami i owadami atakującymi drewno, a także świrdrakami okrętowymi, jak opisano w normie EN 335-1. Dotyczy ona również produktów do profilaktycznego zabezpieczania drewna przed grzybami, które powodują zniekształcenie drewna (siniznę), o ile jest to częścią ogólnej skuteczności profilaktycznej produktu.

Product Name	EN 599-1
Rubbol WP 177 BPD*	✓
Rubbol WP 567 BPD**	✓
Rubbol WP 5000-02***	✓



KOMO
Standard jakości, który zapewnia gwarancję zarówno podaży, jak i popytu w branży budowlanej

Utworzony w 1962 roku pod auspicjami rządu holenderskiego KOMO jest dobrowolnym znakiem jakości dla branży budowlanej i sektora infrastruktury, który jest obecnie szeroko stosowany i uznawany na całym świecie. Certyfikacja KOMO oznacza, że produkt (lub produkty) przeznaczony do sektora budowlanego lub infrastrukturalnego został oceniony i poddany certyfikacji. Dotyczy to również metody produkcji i związanego z nią wewnętrznego systemu zapewnienia jakości.

Uzyskanie certyfikatu KOMO jest możliwe dla wszystkich surowców, materiałów pomocniczych, produktów i systemów budowlanych, procesów realizacji, systemów zarządzania i usług w łańcuchu infrastruktury budowlanej.

Aby stworzyć prawidłowo certyfikowany system, wszystkie jego produkty muszą być zgodne z normą KOMO. Szczegółowe informacje zostały zamieszczone w tabeli:



Nazwa produktu	KOMO 32995	KOMO 33199
AQUA PU-PRIMER 253/ RUBBOL WP 151		✓
CETOL WP 566		✓
CETOL WM 6100-02		✓
CETOL WM 6900-02		✓
RUBBOL WF 375 W05		✓
RUBBOL WF 375 N00		✓
RUBBOL WF 375 RAL 9010		✓
RUBBOL WM 260 W05	✓	✓
RUBBOL WM 260 N00	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 9001	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 7016	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 9010	✓	✓
RUBBOL WM 2980-03		✓
RUBBOL WM 2980-03 SZARY		✓
RUBBOL WM 2980-03 PERŁOWA BIEL		✓

Nazwa produktu	KOMO 32995	KOMO 33199
CETOL WF 945		✓
CETOL WF 960		✓
CETOL WF 965		✓
RUBBOL WF 382 W05		✓
RUBBOL WF 382 N00		✓
RUBBOL WF 382 RAL 9010		✓
RUBBOL WF 382 RAL 9016		✓
RUBBOL WF 387 W05		✓
RUBBOL WF 387 N00		✓
RUBBOL WF 387 RAL 9016		✓
RUBBOL WF 387 RAL 9010		✓
RUBBOL WF 3310-06-25 B01	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 B00	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 1013	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 9001	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 9016	✓	

* Dostępne w sprzedaży w następujących krajach: Dania, Austria, Czechy, Węgry, Litwa, Słowacja, Słowenia

**Dostępne na sprzedaż w następujących krajach: Dania, Austria, Szwajcaria, Czechy, Norwegia, Irlandia, Estonia, Łotwa, Polska, Słowacja, Słowenia, Chorwacja, Włochy, Francja, Hiszpania, Portugalia, Holandia, Belgia, Rumunia

*** ZATWIERDZONE przez UNION

CERTYFIKATY WYDAJNOŚCI I TRWAŁOŚCI DLA SYSTEMÓW

EN927-2

Farby i lakiery – Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewna stosowane na zewnątrz – Część 2: Wymagania eksploatacyjne

Norma EN927-2 dotyczy kryteriów wydajności systemów powłok do drewna stosowanych na zewnątrz. Wymagania dotyczące wydajności są określone zgodnie z trzema kategoriami zastosowania końcowego (zdefiniowanymi w normie EN 927-1). Obejmuje ona dwa obowiązkowe testy: test odporności na warunki atmosferyczne zgodnie z normą EN 927-3 oraz test przepuszczalności wody zgodnie z normą EN 927-5.



ZESKANUJ, ABY WYŚWIETLIĆ
CERTYFIKATY SYSTEMU

Aktualne informacje można znaleźć na stronie:
sikkens-wood-coatings.com

Impregnacja	Podkład	Powłoka pośrednia	Lakier nawierzchniowy	EN927-2
CETOL WP 567	RUBBOL WP 19XX	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	✓
CETOL WP 567	CETOL WM 69XX	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	✓
CETOL WP 567	CETOL WM 69XX	CETOL WF 96XX	CETOL WF 96XX	✓
CETOL WP 567	CETOL WM 69XX	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
CETOL WP 567	CETOL WM 61XX	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
	RUBBOL WP 18XX spray		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 19XX FC	RUBBOL WP 19XX FC	RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 198		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 151: WH830		RUBBOL WF 33XX	✓

Impregnacja	Podkład	Powłoka pośrednia	Lakier nawierzchniowy	EN927-2
	RUBBOL WF 33XX		RUBBOL WF 33XX	✓
			RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 198	RUBBOL WP 198	RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WM 2980-03		RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WP 15XX		RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WP 15XX		RUBBOL WF 33XX	✓
	CETOL WP 567	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
	CETOL WP 567	CETOL WF 96XX	CETOL WF 96XX	✓

CERTYFIKATY OGNIODPORNOŚCI DLA SYSTEMÓW

EN13501-1

Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień

Niniejsza norma europejska określa procedurę klasyfikacji reakcji na ogień dla wszystkich produktów budowlanych, w tym produktów zintegrowanych w elementy budowlane. Produkty te są rozpatrywane w odniesieniu do ich zastosowania końcowego w trzech kategoriach: produkty budowlane, z wyłączeniem wykładzin podłogowych i produktów do izolacji termicznej rur liniowych; wykładziny podłogowe; produkty do izolacji termicznej rur liniowych.

EN13501-2

Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej

Niniejsza norma europejska określa procedurę klasyfikacji wyrobów budowlanych i elementów budowlanych na podstawie danych z badań odporności ogniowej i dymoszczelności, które znajdują się w bezpośrednim zakresie zastosowania odpowiedniej metody badania. Obejmuje ona również klasyfikację na podstawie rozszerzonego zastosowania wyników badań.

EN16755

Trwałość w reakcji na ogień – Klasy zabezpieczanych przeciwogniowo wyrobów z drewna użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz

Norma EN16755 opisuje właściwości impregnowanego drewna ogniodpornego. Opiera się ona na utrzymywaniu niezmienną wydajności przez cały okres eksploatacji produktu w przewidywanych warunkach użytkowania wewnątrz lub na zewnątrz. Dotyczy to drewna, które w procesie produkcyjnym zostało poddane działaniu środków ogniodpornych nałożonych metodą penetracji lub metodą powierzchniową, np. jako powłoka błonotwórcza lub pęczniejąca. Obejmuje również produkty pokryte powłoką ogniodporną pokrytą zwykłą farbą.

Podkład	Lakier nawierzchniowy	Certyfikat	Klasyfikacja*
RUBBOL WP 112 FR (250 g/m ²)	RUBBOL WF 33XX (150 g/m ²)	EN 13501-1 ; EN 13501-2; EN 16755	B-s2, d0
RUBBOL WP 186X	RUBBOL WP 186X	EN 13501-1	D-s2, d0
RUBBOL WP 112 FR (125 g/m ²)	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s2, d0
Axil 3000P	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s2, d0
RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s1, d0
CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	EN 13501-1	D-s2, d0
CETOL WF 771	CETOL WF 771	EN 13501-1	D-s2, d0

*System Euroclass

Główny obszar zastosowania jest podstawą klasyfikacji w klasach pożarowych A2, B, C lub D i powiązanych klasach dymu s1, s2 lub s3 oraz obecności płonących kropli/cząstek d0, d1 lub d2.



ZESKANUJ, ABY WYŚWIETLIĆ CERTYFIKATY SYSTEMU

Aktualne informacje można znaleźć na stronie: sikkens-wood-coatings.com



16. GWARANCJA WOOD EXTRALIFE

TWOJA GWARANCJA Z DODATKAMI

Pęknięcie, pęcznienie, tężenie się, kredowanie – malowane elementy drewniane mogą ulegać różnym uszkodzeniom.

Roszczenia gwarancyjne mogą generować znaczne koszty, szczególnie po montażu. Dobrze wiedzieć, że rozszerzyliśmy nasz program gwarancyjny. Dzięki gwarancji Wood Extralife producenci drzwi, okien i okładzin mogą cieszyć się spokojem ducha do 12 lat w przypadku systemów kryjących i 7 lat w przypadku systemów lazurujących.

Stworzona z myślą o Tobie

Nasi eksperci zweryfikują Twoje zakłady i procesy produkcyjne, aby określić możliwość kwalifikacji do programu gwarancyjnego. Po zatwierdzeniu AkzoNobel opracowuje z Tobą umowę gwarancyjną – bez dodatkowych kosztów. Umowa będzie obejmować zakres typowych wad fabrycznych, które mogą wystąpić w produktach wykorzystujących systemy Sikkens Wood Coatings.

Szersza ochrona

W ramach ochrony Wood Extralife gwarancja zostanie rozszerzona nie tylko na elementy okładzin, a także w zakresie stosowanych systemów. W większości przypadków umowy wymagają tylko corocznej kontroli obiektów przez naszych techników.

W niektórych przypadkach gwarancję Wood Extralife można również zmodyfikować, aby spełnić specyficzne potrzeby producentów. Porozmawiaj z partnerem Sikkens Wood Coatings o możliwościach indywidualnego dostosowania.



Obietnica, której dotrzymasz

Dzięki rozwiązaniu Wood Extralife Twoja firma może składać swoim klientom obietnicę doskonałej jakości – i jej dotrzymywać. Zakres ochrony obejmuje drzwi, okna i okładziny wyprodukowane z użyciem szerokiego spektrum systemów oraz różnych gatunków drewna twardego i miękkiego, stosowanych w branży w regionie EMEA.

Gwarancja (dostępna w regionie EMEA) zapewnia finansowe bezpieczeństwo w razie roszczeń z powodu pęknięcia, pęcznienia, tężenia się lub kredowania, potwierdzonego zgodnie z uznanymi standardami branżowymi. W rezultacie powstała unikalna propozycja biznesowa: brak finansowych trosk po stronie producentów, jak i klientów końcowych.

Sprawdzone branżowe standardy pomiarowe

Rodzaj wady	Metoda	Limit
Pęcznienie	ISO 4628-2	≤ 2 (S3)
Pęknięcie	ISO 4628-4	≤ 3
Łuszczenie	ISO 4628-5	≤ 3
Kredowanie	ISO 4628-6	≤ 3

Ochrona okien, drzwi i okładzin

Aby uzyskać więcej informacji na temat naszej nowej gwarancji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem serwisu.

WYSZUKIWANIE ODPOWIEDNIEGO SYSTEMU

Specjalistyczne systemy stworzone przez naszych ekspertów pomagają naszym partnerom i klientom w wyborze właściwych produktów i odpowiedniej kolejności ich aplikacji, aby zapewnić pożądane rezultaty.

Pomaga ono maksymalnie uprościć wybór produktu i zapewnić optymalne rezultaty pracy. Systemy można wyszukiwać według technologii, wydajności i estetyki. Od standardowych kombinacji produktów po konkretne wymagania lub warunki – nasze systemy są opracowane tak, aby zawsze doskonale funkcjonowały. Systemy te są przykładowymi cyklami możliwymi do wykonania za pomocą naszych produktów i mają na celu ułatwienie użytkownikom wstępnego wyboru. Niezależnie od tego, czy punktem wyjścia jest podejście standardowe, czy też istnieje potrzeba zagwarantowania właściwości dodatkowych lub specjalnych, nasze kombinacje produktów są niemal nieskończone, dlatego w celu uzyskania konkretnej porady zalecamy kontakt z lokalnym przedstawicielem.

Nasza oferta obejmuje sprawdzone połączenia innowacyjnych produktów zapewniających rezultaty, na których można polegać, a także doskonałą wydajność, różnorodność kolorów i wyjątkową estetykę.

ODKRYJ NASZ NOWY SYSTEM KODOWANIA KOLORAMI

Rozumiemy wyzwanie związane ze znalezieniem odpowiedniego produktu. Dlatego opracowaliśmy system kodowania kolorami, który maksymalnie ułatwia wybór produktów.

[Więcej informacji na stronie 13](#)

SYSTEMY OKŁADZIN

LAZURUJĄCE I KRYJĄCE SYSTEMY DO OKŁADZIN

	Powierzchnia	Sposób aplikacji	Impregnacja
Systemy lazurujące	Drewno miękkie lub twarde (szczotkowane)	Pędzel, vacuum lub natrysk	
	Zmodyfikowane (Accoya*)	Pędzel, vacuum lub natrysk	
	Zmodyfikowane (termicznie**)	Pędzel, vacuum lub natrysk	
Systemy kryjące	Drewno miękkie lub twarde	Pędzel, vacuum lub natrysk	Opcjonalnie
	Drewno miękkie lub twarde	Pędzel, vacuum lub natrysk	Opcjonalnie
	Drewno miękkie (piłowane)	Pędzel, vacuum lub natrysk	Opcjonalnie
	Zmodyfikowane (Accoya)	Pędzel, vacuum lub natrysk	Zalecane
	Zmodyfikowane (termicznie)	Pędzel, vacuum lub natrysk	Opcjonalnie

* Jako 1. warstwę należy zastosować produkt BPR (CETOL WP 567 BPR*)

** W przypadku naturalnego wykończenia należy wybrać kolor zbliżony do oryginalnego koloru drewna modyfikowanego termicznie. Przykłady gatunków drewna modyfikowanych termicznie: Platowood, Finti, Thermowood, modyfikowane termicznie ayous, Fraké, żółta topola, sosna radiata, świerk

Podkład	Powtoka pośrednia	Lakier nawierzchniowy
CETOL WF 98XX		CETOL WF 98XX
CETOL WF 98XX		CETOL WF 98XX
CETOL WF 98XX		CETOL WF 98XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
RUBBOL WP 198	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
RUBBOL WP 1860-03 lub RUBBOL WP 1862-03	RUBBOL WP 1860-03 lub RUBBOL WP 1862-03	RUBBOL WF 3310-06-25
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX

SYSTEMY DO OKIEN I DRZWI

ZOBACZ NASZE NAJNOWSZE INFORMACJE SYSTEMOWE

Aktualne informacje można znaleźć na stronie: sikkens-wood-coatings.com



LAZURUJĄCE I KRYJĄCE SYSTEMY DO OKIEN I DRZWI

	Powierzchnia	Podkład	
		Zanurzenie / polewanie wielostrumieniowe	Natryskiwanie
Systemy lazurujące	Drewno miękkie*, drewno twarde lub drewno-aluminium*		
	Drewno miękkie*, drewno twarde lub drewno-aluminium*	CETOL WP 566	
	Drewno miękkie*, drewno twarde lub drewno-aluminium*	CETOL WP 566	
	Drewno miękkie*, drewno twarde lub drewno-aluminium*	CETOL WP 566	
	Zmodyfikowane (Accoya)		
Systemy kryjące	Drewno miękkie*, drewno twarde lub drewno-aluminium		RUBBOL WP 198 lub RUBBOL WP 151
	Drewno miękkie*, drewno twarde lub drewno-aluminium		
	Drewno miękkie*, drewno twarde lub drewno-aluminium	RUBBOL WP 1900-02	
	Drewno miękkie*, drewno twarde lub drewno-aluminium	RUBBOL WP 1900-02	
	Drewno miękkie*, drewno twarde lub HDF		RUBBOL WP 151
	Drewno miękkie*, drewno twarde lub HDF		RUBBOL WP 151 (Aqua Primer 256)
	Zmodyfikowane (Accoya)		RUBBOL WP 151
	Zmodyfikowane (Accoya)		RUBBOL WP 198
	Zmodyfikowane (Accoya)		

Powłoka pośrednia		Lakier nawierzchniowy
Zanurzenie / polewanie wielostrumieniowe	Natryskiwanie	Natryskiwanie
	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965
	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965
CETOL WM 6100-02	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965
	CETOL WM 6100-03)	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965
	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965	CETOL WF 98XX lub CETOL WF 945 / 960 / 965
		RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WM 2980-03	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WM 2980-03	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WP 151 (100-125µm)	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
		RUBBOL WF 33XX
		RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX

*Należy używać produktu BPR jako pierwszej warstwy (CETOL WP 567)

** Tego systemu nie można używać w połączeniu z gatunkami drewna bogatymi w garbniki

NASZE ZOBOWIĄZANIE — TWOJA PEWNOŚĆ

POZYCJA GLOBALNEGO LIDERA

Bycie częścią rodziny AkzoNobel zapewnia nam łatwy dostęp do wiodących w branży operacji badawczo-rozwojowych, najnowocześniejszych technologii oraz rozległej sieci wsparcia specjalistów i ekspertów.

IT ALL ADDS UP

Jeśli chodzi o zrównoważony rozwój, liczy się każde działanie. Od lepszych materiałów po trwałe rozwiązania w zakresie powłok i inteligentne regulacje w całym łańcuchu wartości. Sikkens Wood Coatings pomaga w zmniejszeniu ilości odpadów, oszczędzaniu energii i ograniczeniu śladu węglowego.

W ten sposób wspieramy Cię na każdym etapie drogi do przyszłości pod znakiem zrównoważonego rozwoju.

Dołącz do nas na drodze do zrównoważonego rozwoju.

sikkens
WOOD COATINGS

AkzoNobel

O firmie AkzoNobel

Od 1792 roku dostarczamy innowacyjne farby i powłoki, pomagające ubarwić ludziom życie i chronić to, co najważniejsze. Nasz portfel marek najwyższej klasy – m.in. Dulux, International, Sikkens i Interpon – cieszy się zaufaniem klientów na całym świecie. Jesteśmy obecni w ponad 150 krajach i wykorzystujemy naszą wiedzę specjalistyczną, aby chronić i ulepszać jakość codziennego życia. Ponieważ wierzymy, że każda powierzchnia daje możliwości. Tego można oczekiwać od pionierskiego producenta farb z wieloletnią tradycją, który dba o zrównoważone rozwiązania i utrzymanie wszystkiego, co najlepsze z dzisiaj, a jednocześnie tworzy jeszcze lepsze jutro. Pomalujmy razem przyszłość.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę www.akzonobel.com.
© 2024 Akzo Nobel N.V. Wszelkie prawa zastrzeżone.



sikkens-wood-coatings.com