

---

**sikkens**

WOOD COATINGS



WEWNĘTRZNE

KATALOG 2023

**AkzoNobel**



sikkens

WOOD COATINGS

## ZAWARTOŚĆ

01. Witamy	3
02. Nasze wartości	5
03. AkzoNobel	9
04. System kodowania kolorów	11
05. Technologie	13
06. Kategorie	17
07. Zakres zastosowania	19
08. Łatwe wyszukiwanie	23
09. Słowniczek ikon	25
10. Produkty wodorozcieńczalne	27
11. Produkty rozpuszczalnikowe	39
Chemoutwardzalne	41
Nitrocelulozowe	44
Poliestry	45
Poliuretany alkidowe	49
Poliuretany akrylowe	61
12. Dodatki	71
13. Oleje i woski	81
14. Pielęgnacja	83
15. Bejce	89
16. System barwienia	97
17. Certyfikaty	103
18. Systemy	107



sikkens-wood-coatings.com

01. WITAMY

# WSPÓLNIE ZNAJDZIEMY SIĘ W CZOŁÓWCE

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 zamiłowaniem 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 dla dystrybutorów 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 próbie czasu.

- Kompletna oferta powłok do drewna w zastosowaniach wewnętrznych
- Wymagające programy kontrolne
- Oferta objęta akredytacją z certyfikatami



## 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 ColourFutures 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 spełnić 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

### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój i ekologiczne rozwiązania pomaga ograniczyć nasz wpływ na planetę, zminimalizować ilość odpadów, skrócić cykle eksploatacyjne i wydłużyć żywotność produktów. Platformy, takie jak system kolorystyczny AkzoNobel Wood Coatings, zmniejszają nakłady, zapasy i redukują ilość odpadów.

\*Obecnie dostępne tylko dla dystrybutorów.



03. 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 upiększania 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.



04. SYSTEM KODOWANIA KOLORÓW

# 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.

## ZEWNĘTRZNE

Nasze zewnętrzne powłoki do drewna są oznakowane na zielono. Kompletne informacje na temat tej oferty można znaleźć w katalogu produktów do zastosowanie zewnętrznego Sikkens Wood Coatings.

## WEWNĘTRZNE

Dla naszej nowej gamy rozwiązań w zakresie powłok do drewna wewnątrz pomieszczeń stosujemy kolor niebieski. Technologie i kategorie tego zakresu można zidentyfikować za pomocą poniższej symboliki kolorystycznej.



### TECHNOLOGIE

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

TECHNOLOGIA WODOROZCIĘCZALNA

NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKÓW

CHEMOUTWARDZALNE

NITROCELULOZOWE

POLIESTER

POLIURETANY ALKIDOWE

POLIURETANY AKRYLOWE

INNE

### KATEGORIE

Wszystkie kategorie znajdują odzwierciedlenie w naszym nowym systemie oznakowania kolorystycznego.

POWŁOKI  
NAWIERZCHNIOWE

PODKŁADY  
GRUNTUJĄCE

LAKIERY  
WYPEŁNIAJĄCE

PODKŁADY

UTWARDZACZE

ROZCIĘCZALNIKI

DODATKI

BEJCE

OLEJE I WOSKI

PIELĘGNACJA

05. TECHNOLOGIE

# TECHNOLOGIA, KTÓREJ MOZESZ 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, a także 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.

## NA BAZIE WODY

### 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 odporności chemicznej, odporności na zarysowania, możliwości układania w stosy i schnięcia. Ponieważ nie są one niebezpieczne, nie wymagają specjalnego transportu, a jedynie zgodności ze specyfikacjami dotyczącymi wrażliwości na mróz.

Nasze powłoki na bazie wody są dostępne w systemach 1K i 2K i często są używane z utwardzaczem poliuretanowym. Jednak w przypadku naszych bardziej innowacyjnych powłok na bazie wody utwardzacz nie jest wymagany.

**Naszą ofertę produktów na bazie wody można znaleźć na stronie 27**

#### 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





# NA BAZIE ROZPUSSZCZALNIKA

## TECHNOLOGIE DLA KAŻDEGO ROZWIĄZANIA

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

Powłoki na bazie rozpuszczalnika wykorzystują różne technologie spełniające różne potrzeby. Obejmują one rozwiązania chemoutwardzalne, nitrocelulozowe, poliestrowe, poliuretany alkidowe i poliuretany akrylowe.

### Główne zalety

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

Naszą ofertę produktów na bazie rozpuszczalnika można znaleźć na stronie 39

# ZOBACZ NASZĄ OFERTĘ TECHNOLOGII ROZPUSSZCZALNIKOWYCH

## CHEMOUTWARDZALNE

Str. 41

Powłoki chemoutwardzalne (SH) lub powłoki utwardzane na zimno opierają się głównie na połączeniu żywic alkidowych i aminokwasowych rozcieńczonych w rozpuszczalnikach organicznych. Powłoki te są szeroko stosowane w przemyśle meblarskim ze względu na wysoką jakość powierzchni, dużą odporność chemiczną, szybkie schnięcie i długą żywotność mieszaniny do użycia (do pięciu dni). Nasze zespoły opracowały wersje bez formaldehydu, które zyskały popularność.

## NITROCELULOZOWE

Str. 44

Powłoki nitrocelulozowe (NC) to szybko schnące powłoki 1K. Powłoki nitrocelulozowe są częściowo odporne na blaknięcie i charakteryzują się mniejszą odpornością na działanie środków chemicznych, dlatego są często stosowane do renowacji mebli lub lakierowania replik, gdzie wymagany jest „antyczny” wygląd.

## POLIESTRY

Str. 45

Powłoki poliestrowe (PE/UPE) mają wysoką zawartość cząstek stałych ponad 90%. Idealnie nadają się do systemów powłok o zamkniętych porach, gdzie w zaledwie kilku krokach można uzyskać bardzo grube wykończenie. Utwardzone powierzchnie są odporne na zarysowania i ścieranie, a także na działanie różnych rozpuszczalników. Żywotność mieszaniny PE/UPE do użycia wynosi 30-60 minut, w zależności od ich rodzaju. Muszą one być stosowane w środowisku o kontrolowanej temperaturze od 20°C do 25°C, a ze względu na ryzyko pożaru nie mogą być poddawane obróbce w tej samej komorze natryskowej co powłoki NC.

## POLIURETANY ALKIDOWE

Str. 49

Powłoki poliuretanowe na bazie alkidów (PU) to utwardzane chemicznie powłoki na bazie rozpuszczalnika, w których reagują ze sobą dwie grupy surowców (utwardzacze i spoiwa). Powłoki alkidowe PU charakteryzują się wysoką zawartością cząstek stałych i dużą trwałością.

## POLIURETANY AKRYLOWE

Str. 61

Powłoki poliuretanowe na bazie akrylu (PU) to utwardzane chemicznie powłoki na bazie rozpuszczalnika, w których reagują ze sobą utwardzacze i spoiwa. Po całkowitym utwardzeniu poliuretanowe powłoki akrylowe tworzą nierozpuszczalne, wyjątkowo trwałe powłoki. Nie reagują z PCV. Są one wysoce odporne na działanie środków chemicznych, zapewniają bardzo dobrą twardość powierzchni i nadają się do wszystkich rodzajów drewna.

06. 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 bejce 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 tym oleje i woski.

W przypadku projektów specjalnych prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem.

**Informacje na temat zalecanych systemów można znaleźć na stronie 107**

## POWŁOKI NAWIERZCHNIOWE

Nasza kompleksowa oferta powłok nawierzchniowych obejmuje niemal nieskończoną liczbę kolorów i szeroki zakres właściwości, od odporności na zarysowania i działanie środków chemicznych po właściwości kryjące. Dostępna w szerokim zakresie stopnia połysku, od głębokiego matu do wysokiego połysku, bogata gama kolorów zapewnia nieograniczone możliwości krycia i dekorowania drewna i kompozytów drewnianych. Nasza szeroka oferta efektów dostarcza również pomysłowe możliwości kreatywnych aranżacji powierzchni w wielu zastosowaniach. Można je stosować zarówno w pionowych, jak i poziomych pneumatycznych systemach natryskowych oraz hydrodynamicznie airmix lub airless

## PODKŁADY GRUNTUJĄCE

Podkłady gruntujące zapewniają przyczepność do podłoża, powłoki nawierzchniowej lub lakieru podkładowego, wydłużając całkowicie czas eksploatacji powłoki. Są one podstawą perfekcyjnego wykończenia. Nasze podkłady zostały opracowane specjalnie z myślą o dobrych właściwościach wypełniających i maskowaniu, zamykaniu porów i światłotrwale uszczelnianiu krawędzi. Kontrolując absorpcję farby na powierzchni, zapewniają one trwalsze wykończenie i pomagają zmniejszyć liczbę powłok wymaganych do uzyskania doskonałego krycia i jednolitego, pięknego koloru.

## LAKIERY WYPEŁNIAJĄCE

Wypełniacze służą do przygotowania podłoża poprzez wygładzenie niewielkich nierówności powierzchni oraz jako środek wiążący między podłożem drewnianym a kolejną powłoką.

## UTWARDZACZE

Podczas gdy niektóre z naszych innowacyjnych systemów powłok na bazie wody można poddawać obróbce bez utwardzaczy, są one niezbędne dla naszych produktów 2K i 3K. Reagują one ze spoiwem zawartym w powłokach, tworząc trwałe wykończenia. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, nasze utwardzacze powinny być stosowane z odpowiednimi powłokami. Stosowne informacje o produkcie można znaleźć w karcie danych technicznych.

## DODATKI

Dodatki to produkty uzupełniające opracowane dla określonych zastosowań i procedur, takich jak modyfikacja stopnia połysku, przyspieszanie lub opóźnianie schnięcia i utwardzania oraz zmiana właściwości powierzchni. Dodane do naszego zalecanego produktu zapewniają określone właściwości farby, takie jak zwiększenie grubości warstwy mokrej, zmniejszenie stopnia połysku, ochrona jasnego drewna przed żółknięciem czy tworzenie bardziej szorstkiej powierzchni.

## OLEJE I WOSKI

Oleje i woski 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. Woski gwarantują natomiast mniejszą wodoodporność, ale osadzając się na powierzchni drewna, tworzą przyjemne w dotyku wykończenie. Zarówno oleje, jak i woski są paroprzepuszczalne i przyczyniają się do zdrowego i zrównoważonego klimatu w pomieszczeniu poprzez pochłanianie i uwalnianie wilgoci z powietrza. Nasze oleje i woski są nie tylko produktami naturalnymi, ale także są wolne od kobaltu i alergizujących terpenów.

## LAKIERY PODKŁADOWE

Lakiery podkładowe to specjalistyczne produkty stosowane do uszczelniania chłonnego podłoża przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej, aby zapobiec jej wnikaniu w podłoże. Zwykle przezroczyste lakiery podkładowe służą również do zamykania porów na drewnianych podłożach, zapewniając gładkie wykończenia.

## ROZCIEŃCZALNIKI

Rozcieńczalniki służą do optymalizacji lepkości produktów do określonego zastosowania. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy stosować nasze rozcieńczalniki w połączeniu z odpowiednimi powłokami. Stosowne informacje o produkcie można znaleźć w karcie danych technicznych.

## BEJCE

Nasza wszechstronna oferta bejce do drewna zapewnia pełną swobodę twórczą i ekscytujący wybór wzornictwa. Bejce podkreślają naturalne piękno drewna, sprawiając, że staje się ono ciemniejsze lub jaśniejsze i/lub bardziej wyraziste. Nasza oferta bejce zapewnia najlepsze rezultaty nawet w przypadku najbardziej wymagających deseni. Bejce powstają dzięki zastosowaniu rozpuszczalnych barwników lub pigmentów, które wnikają we włókna drzewne lub osadzają się na powierzchni. Dodatki chemiczne zawarte w formule barwienia reagują ze składnikami drewna, zmieniając ogólny wygląd wykończenia. Nasze bejce są dostępne w technologiach wodnych i rozpuszczalnikowych i są kompatybilne ze wszystkimi powłokami nawierzchniowymi.

## PIELĘGNACJA

Każda powierzchnia wymaga szczególnej pielęgnacji. Na przykład głęboki mat należy traktować inaczej niż wykończenie o wysokim połysku, a optymalną pielęgnację naturalnej powierzchni należy dobrać w oparciu o unikalne właściwości danego materiału. Oferujemy pełną gamę środków czyszczących i pielęgnacyjnych, a także odświeżające produkty pasujące do każdej powierzchni.



## KUCHNIE

Kuchnia jest sercem i centralnym punktem życia domu. Kombinacje kolorystyczne oraz wzornictwo, jakość, a także praktyczne zastosowanie to ważne kryteria, które pozwalają naszym klientom tworzyć przestrzenie marzeń. Od klasycznego, ponadczasowego piękna, spójności i elegancji, po fuzję nowoczesnych koncepcji i świeżego, funkcjonalnego wzornictwa – nasze niezawodne produkty do wyposażenia kuchni i szafek łączą sprawdzone, solidne wykonanie z modnymi paletami kolorów, oferując fantazyjne możliwości projektowania i jakość, z której klienci mogą być dumni.



## ŁAZIENKI

Łazienka nie jest już zwykłą przestrzenią funkcjonalną, ale miejscem kreatywnych możliwości i wszechstronnych doświadczeń. Nasze profesjonalne systemy lakiernicze są dopasowane do drewnianych mebli łazienkowych i stanowią idealne połączenie technologii o podwyższonej odporności na wilgoć i wodę z wieloma opcjami projektowymi, pozwalającymi na pełną kreatywność.

07. ZAKRES ZASTOSOWANIA

# KREATYWNOŚĆ POCHODZI Z WEWNĄTRZ

Dostosowaliśmy sposób współdziałania i funkcjonowania w otaczającej nas przestrzeni. Pokonaliśmy wiele przeszkód i znaleźliśmy się w nowej sferze poświęconej ponownemu nawiązaniu 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 pomieszczeń wewnętrznych, 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 wewnętrznych umożliwia naszym partnerom oraz ich klientom zapewnienie różnorodności, jakości, niezawodności oraz swobody w korzystaniu z nieskończonych możliwości projektowych.



## MEBLE

Wybór właściwego koloru i wykończenia mebli może odmienić klimat każdego wnętrza, tworząc trwałe wrażenie na każdym, kto do niego wejdzie. Nasze wytrzymałe systemy lakiernicze są dostępne w wersjach kryjących i półprzezroczystych wykonanych w technologiach rozpuszczalnikowych lub wodorozcieńczalnych, co przekłada się na piękny i trwały efekt we wszystkich pomieszczeniach – od mieszkalnych po komercyjne i użyteczności publicznej.

## PODŁOGI

Drewniane podłogi jak żadne inne zapewniają naturalny wygląd i trwałość. Nasza oferta systemów do zabezpieczania i pielęgnacji podłóg drewnianych obejmuje wszystkie rodzaje produktów uszlachetniających, gwarantując podkreślenie naturalnego piękna i charakteru drewna, a także utrzymanie trwałości i wytrzymałości powłoki. Otrzymanie idealnej podłogi wymaga odpowiedniego przygotowania podłoża, a odpowiednie czyszczenie i pielęgnacja zapewnią jej doskonały wygląd przez wiele lat. W naszej ofercie znajdują się bardzo wydajne produkty czyszczące i pielęgnacyjne, które doskonale dostosowane są do każdego rodzaju powierzchni, od przygotowania po wykończenie.



## DRZWI WEWNĘTRZNE

Wybór odpowiedniej metody wykończenia i koloru drzwi może pomóc w stworzeniu całościowej, spójnej i dobrze zaprojektowanej przestrzeni. Nasza oferta produktów dedykowana do drzwi wewnętrznych obejmuje systemy na bazie rozpuszczalnika i wody, przezroczyste i kryjące, wszystkie dostępne w różnych stopniach połysku. Nasze systemy lakiernicze nadają się do różnych zastosowań i spełniają najwyższe wymagania jakościowe, a także są certyfikowane pod kątem trudno zapalności, redukcji emisji powstającej podczas procesu, odporności na zmiany temperatury oraz zarysowania.



## WYKOŃCZENIE WNĘTRZ

Przy tworzeniu nowoczesnych, eleganckich przestrzeni coraz powszechniejsze staje się łączenie takich elementów jak panele, listwy przypodłogowe czy sufity drewniane. Nasza atrakcyjna oferta produktów wewnętrznych przeznaczonych do lakierowania metodą natryskową zapewnia wytrzymałe rozwiązania dla wykończenia powierzchni, odporne na zmiany temperatury i silnie reagujące ciecze. Zachwycające, pomysłowe projekty mogą również dzięki naszym technologiom zapewnić bezkonkurencyjną wydajność.



# 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 wewnątrz zawsze mają niebieski pasek w górnej części etykiety. Produkty zewnętrzne są opatrzone zielonym paskiem.

## Opis produktu

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

## 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

Zasadniczo w przypadku kolorów przezroczystych jako jednostkę miary stosujemy litry, a w przypadku kolorów kryjących – kilogramy.

\* Szczegółowe informacje na temat naszego systemu kodowania kolorami można znaleźć na stronie 11



## Nazwa produktu

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

AQUALIT = **NAZWA TECHNOLOGII**

COLOR = **KOLOR**

Informacja ta jest dodawana do nazwy, jeśli jest to produkt pigmentowany (nie jest dodawana, jeśli jest to produkt przezroczysty).

T = **KATEGORIA PRODUKTU**

- S – lakier podkładowy
- IS – izolujący lakier podkładowy
- T – powłoka nawierzchniowa (PT powłoka nawierzchniowa do parkietów)
- P – podkład (IP podkład izolujący)
- O – olej
- W – wosk
- H – utwardzacz (HPU, HWA, HAC, HUP)
- T – rozcieńczalnik (TPU, TWA, TAC, TUP)

4401 = **NUMER PRODUKTU**

- 1XX – bezbarwny lakier podkładowy
- 2XX – bezbarwna powłoka nawierzchniowa
- 3XX – pigmentowany podkład
- 4XX – pigmentowana warstwa nawierzchniowa
- 6XX – utwardzacz
- 9XX – rozcieńczalnik

30 = **POZIOM POŁYSKU PRZY 60°**

## INFORMACJE DODATKOWE

- V – do aplikacji w pionie
- H – do aplikacji w poziomie
- E – efekt specjalny
- PT – parkiet
- ST – schody
- M – średni
- S – wolny
- F – szybki

## 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 dostarczania przejrzystych informacji o produkcie, obejmujących przygotowanie i porady dotyczące stosowania, a także informacje o certyfikatach.

## BAZA POWŁOKI

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



01

02

## TECHNOLOGIA MALARSKA

- 03 Na bazie rozpuszczalnika
- 04 Na bazie wody
- 05 Produkty na bazie składników naturalnych



03

04

05

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- 06 Możliwość pigmentowania
- 07 Proporcje mieszania, 2 składniki
- 08 Proporcje mieszania, 3 składniki



06

07

08

## APLIKACJA

- 09 Natrysk
- 10 Pędzel
- 11 Watek
- 12 Gąbka/szmatka
- 13 Szpachla
- 14 Powlekanie kurtynowa
- 15 Zanurzenie
- 16 Pistolet do aplikacji na gorąco (maks. 35°C)
- 17 Pistolet do aplikacji na gorąco (maks. 80°C)
- 18 Szmatka
- 19 Obrotowa maszyna polerska
- 20 Natrysk na powierzchnię i zbieranie za pomocą ściereczki



09

10

11

12

13



14

15

16

17

18



19

20

## CERTYFIKATY

- 21 DIN 68861 Część 1 Odporność 1B/1C
- 22 DIN 68861 Część 2 Ścieranie
- 23 UNI EN 1186 Badania produktów przeznaczonych do stosowania w kontakcie z żywnością
- 24 EN 71-3 Europejska norma w sprawie migracji metali ciężkich/pierwiastków chemicznych (np. badania zabawek dla dzieci)  
DIN 53160-1/2 Odporność na ślinę i pot
- 25 Kontrola toksyn: Znak przetestowanych pod kątem emisji powłok do mebli
- 26 DIN EN 16165:2021 Europejska norma w sprawie antypoślizgowości powierzchni przeznaczonych dla pieszych
- 27 Trudnopalne zgodnie z dyrektywą dotyczącą urządzeń morskich MED 2014/90/UE
- 28 DIN 68861 Część 4 Zadrapania



21

22

23

24

25



26

27

28

Więcej informacji na temat certyfikacji naszych produktów można znaleźć na stronie 103.

A photograph of a dark wood desk with a chair and a herringbone wood floor. The desk has a small open book on it. The chair is upholstered in a light-colored fabric. The floor is made of wood planks arranged in a herringbone pattern. The background shows a white door with a decorative panel.

10. PRODUKTY WODOROZCIĘCZALNE

# OFERTA MATERIAŁÓW WODOROZCIENCZALNYCH

## ZASTRZEŻENIE

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

## NOWOŚĆ 2023 AQUALIT COLOR T4401



TDS

### Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy

Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy, o niskiej zawartości LZO, o dużej odporności na sklekanie i działanie substancji chemicznych, a także o doskonałych właściwościach wyrównujących i wygładzających.

- Duża odporność na sklekanie
- Doskonałe właściwości wyrównujące i wygładzające
- Wysoka odporność na działanie substancji chemicznych
- Niska zawartość LZO (<32 g/l)

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, elementy budowlane	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 	
Certyfikaty	 	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00	Mat (10)	4,5 l / 18 l
BN00	Półmat (30)	4,5 l / 18 l
BW01	Mat (10)	4,5 l / 18 l
BW01	Półmat (30)	4,5 l / 18 l

## NOWY POŁYSK 10 NA 2023 AQUALIT COLOR T450






TDS

### Wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy, jedno- lub dwuskładnikowy

Światłotrwały wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy, jedno- lub dwuskładnikowy. Dobre właściwości wypełniające i kryjące, a także wysoka odporność mechaniczna i chemiczna. W systemie dwuskładnikowym zapewnia jeszcze lepszą wydajność.

- Dobre właściwości wypełniające i kryjące
- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- Możliwość stosowania w systemie jedno- lub dwuskładnikowym (system dwuskładnikowy zapewnia większą efektywność)
- Otwarte i zamknięte pory
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdych warunkach

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach (jeśli użycie połączono z izolującym lakierem lub podkładem)	
Możliwość pigmentowania	Tak	
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 	
Utwardzacz	HWA6000	Proporcja mieszania 10% (10:1)
Certyfikaty	 	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
BN00	Mat (10)	4,6 kg / 18,4 kg
BN00	Półmat (30)	4,6 kg / 18,4 kg
BW01	Mat (10)	5 kg / 20 kg
BW01	Półmat (30)	5 kg / 20 kg

## AQUALIT PT230






TDS

### Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy do parkietów

Bardzo szybko schnący jednoskładnikowy wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy do parkietów o dobrej odporności na ścieranie i wytrzymałości mechanicznej.

- Dobra przezroczystość
- Wysoka odporność na ścieranie i mechaniczna
- Łatwa aplikacja i szlifowanie
- Bardzo szybkie schnięcie
- Światłotrwałość

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, podłogi (drewniany parkiet i korek), zwłaszcza w prywatnych gospodarstwach domowych	
Aplikacja	Pędzel, watek  	
Certyfikaty		
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
Przezroczysty	Półmat (20)	5 l

# sikkens

## WOOD COATINGS

### NOWOŚĆ 2023

## WYSOKIEJ JAKOŚCI PIGMENTOWANY WODOROZCIĘCZALNY LAKIER NAWIERZCHNIOWY

### AQUALIT COLOR T4401

Szybkoschnąca i wszechstronna powłoka do codziennego zastosowania. Aqualit Color T4401 to uniwersalny, jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny, kryjący lakier nawierzchniowy o doskonałych właściwościach, odpowiedni do wszystkich rodzajów drewna. Dzięki szerokiej gamie kolorów w naszym systemie pigmentowania materiałów wodorozcieńczalnych, jest to idealne rozwiązanie do mebli, szafek i drewnianego wyposażenia wnętrz. Odpowiednia do linii schnięcia wymuszonego.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [sikkens-wood-coatings.com](https://sikkens-wood-coatings.com)



Applying Possibilities

WODOROZCIĘCZALNE

POWŁOKA  
NAWIERZCHNIOWA



## AQUALIT PT240





**Dwuskładnikowy wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy do parkietów**

Szybkoschnący dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy do podłóg. Aplikacja pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

- Dobra przezroczystość
- Ekstremalna odporność na ścieranie
- Bardzo szybkie schnięcie (ale krótki czas otwarty)
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdych warunkach
- Możliwość nakładania wałkiem i pędzlem



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, podłogi (drewniany parkiet i korek), zwłaszcza w obiektach publicznych		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja pędzlem, wałkiem, natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa   		
<b>Utwardzacz</b>	HWA6001	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	20 l	
Przezroczysty	Półmat (30)	20 l	

## AQUALIT PT260



**Dwuskładnikowy wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy do parkietów**

Światłotrwały, dwuskładnikowy wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy do parkietów, o ekstremalnej odporności na ścieranie.

- Dobra przezroczystość
- Ekstremalna odporność na ścieranie
- Bardzo dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- Łatwa aplikacja i szlifowanie
- Szybkie schnięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, podłogi (drewniany parkiet i korek), zwłaszcza w prywatnych gospodarstwach domowych		
<b>Aplikacja</b>	Pędzel, wałek  		
<b>Utwardzacz</b>	HWA6000	<b>Proporcja mieszania</b>	5% (20:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Półmat (20)	5 l	

## AQUALIT ST260




**Wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy do schodów, jedno- lub dwuskładnikowy**

Jedno- lub dwuskładnikowy wodorocieńczalny, uniwersalny, światłotrwały lakier nawierzchniowy do schodów, o dobrej odporności mechanicznej i chemicznej. Możliwość stosowania w systemie jedno- lub dwuskładnikowym. (w systemie dwuskładnikowym zapewnia większą efektywność).

- Dobra przezroczystość i właściwości wypełniające
- Dobra odporność mechaniczna i chemiczna (zwłaszcza na kremy i smary)
- Możliwość stosowania w systemie jedno- lub dwuskładnikowym (system dwuskładnikowy zapewnia większą efektywność)
- Odporna na skrzywienie wyłącznie w systemie jedno- lub dwuskładnikowym
- Łatwe szlifowanie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki, w szczególności schody		
<b>Aplikacja</b>	Pędzel, wałek, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko / niskociśnieniowa   		
<b>Utwardzacz</b>	HWA6000	<b>Proporcja mieszania</b>	5% (20:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (10)	5 l	

## AQUALIT T220

**Jednoskładnikowy wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy**

Światłotrwały jednoskładnikowy wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy, o dobrej przezroczystości i odporności mechanicznej i chemicznej.

- Dobra przezroczystość
- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- Światłotrwałość



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko / niskociśnieniowa 		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	20 l	
Przezroczysty	Półmat (20)	20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (40)	20 l	

\*Dotyczy tylko opcji półmat (20)

## AQUALIT T230


**Jednoskładnikowy wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy**

Jednoskładnikowy wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy o niskiej zawartości LZO, odporny na sklekanie i działanie substancji chemicznych, a także o dobrych właściwościach wyrównujących i wygładzających.

- Duża odporność na sklekanie
- Doskonałe właściwości wyrównujące i wygładzające
- Wysoka odporność na działanie substancji chemicznych
- Niska zawartość LZO



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, elementy budowlane		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko / niskociśnieniowa 		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (10)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (25)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Wysoki połysk (90)	5 l / 20 l	

## AQUALIT T260



**Wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy, jedno- lub dwuskładnikowy**

Łatwy w użyciu wodorocieńczalny lakier nawierzchniowy, jedno- lub dwuskładnikowy, o dobrych właściwościach wypełniających i odporności mechanicznej i chemicznej. W systemie dwuskładnikowym zapewnia jeszcze lepszą efektywność. Możliwość stosowania jako wykończenie powierzchni na AqualitColor AC-T450-30.

- Dobre właściwości wypełniające
- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- Możliwość stosowania w systemie jedno- lub dwuskładnikowym (system dwuskładnikowy zapewnia większą efektywność)
- Otwarte i zamknięte pory
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdych warunkach



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach (jeśli użycie połączone z izolującym lakierem lub podkładem)		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HWA6000	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Mat (10)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (20)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (30)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (40)	5 l / 20 l	

# sikkens

## WOOD COATINGS

NOWOŚĆ 2023

### DOSKONAŁY WODOROZCIEŃCZALNY KRYJĄCY LAKIER NAWIĘRZCHNIOWY

AQUALIT COLOR T450-10

Niezawodna aplikacja atrakcyjnego wykończenia o niższym stopniu połysku. Aqualit Color T450-10 to światłotrwwały wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy, dostępny w systemie jedno- lub dwuskładnikowym. Dobre właściwości wypełniające i kryjące, a także dobra odporność mechaniczna i chemiczna. W systemie dwuskładnikowym zapewnia jeszcze lepszą efektywność.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę  
[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



*Applying Possibilities*

WODOROZCIEŃCZALNE

POWŁOKA  
NAWIĘRZCHNIOWA

AkzoNobel

## AQUALIT T265




TDS

#### Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy

Przezroczysty, matowy, jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wody, o właściwościach samouszczelniających.

- Dobra odporność na zarysowania
- Dobra odporność na ścieranie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki	
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko / niskociśnieniowa 	
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
Przezroczysty	Mat (05)	5 l / 20 l

## AQUALIT T280



TDS

#### Dwuskładnikowy wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy

Dwuskładnikowy światłotrwwały wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy o dobrych właściwościach wypełniających i bardzo dobrej odporności mechanicznej i chemicznej.

- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Bardzo dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- Otwarte i zamknięte pory
- Nieżółknące, światłotrwale powłoki w każdych warunkach
- Możliwość nakładania wałkiem i pędzlem

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach (jeśli użycie połączone z izolującym lakierem lub podkładem)	
<b>Aplikacja</b>	Pędzel, wałek, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko / niskociśnieniowa   	
<b>Utwardzacz</b>	HWA6000	<b>Proporcja mieszania</b> 20% (5:1)
<b>Certyfikaty</b>	  	
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
Przezroczysty	Mat (10)	5 l / 20 l
Przezroczysty	Półmat (20)	5 l / 20 l
Przezroczysty	Półpołysk (40)	5 l / 20 l
Przezroczysty	Wysoki połysk (90)	5 l / 20 l

## AQUALIT COLOR IP360



TDS

#### Jedno- lub dwuskładnikowy wodorozcieńczalny podkład izolujący

Wodorozcieńczalny biały podkład o dobrych właściwościach wypełniających, do stosowania jako jedno- lub dwuskładnikowy. W systemie dwuskładnikowym może być używany w pomieszczeniach mokrych ze względu na doskonałe właściwości izolacyjne. Ponadto w systemie dwuskładnikowym nadaje się pod produkty rozpuszczalnikowe z serii Quantum i Solido.

- Wysoka zdolność wypełniania, szczególnie na krawędziach płyt MDF
- Możliwość stosowania jako w systemie jedno- lub dwuskładnikowym (system dwuskładnikowy zapewnia doskonałe właściwości izolujące przeciwko barwiącym składnikom drewna, co umożliwia zastosowanie w pomieszczeniach mokrych)
- W systemie dwuskładnikowym zwiększa przyczepność wielu tworzyw sztucznych i metali
- Światłotrwłość

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach	
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko- / niskociśnieniowa 	
<b>Utwardzacz</b>	HWA6000	<b>Proporcja mieszania</b> 10% (10:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
Biały		5 kg / 20 kg



## AQUALIT COLOR P330



TDS

**Podkład wodorozcieńczalny, jedno- lub dwuskładnikowy**

Dobrze kryjący wodorozcieńczalny biały podkład, jedno- lub dwuskładnikowy, umożliwia łatwe szlifowanie. Jeszcze lepsza efektywność w systemie dwuskładnikowym.

- Dobre właściwości wypełniające
- Dobre właściwości kryjące
- Łatwe szlifowanie
- Może być używany w systemie jedno- lub dwuskładnikowym (system dwuskładnikowy zapewnia większą efektywność)
- Światłotrwałość

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa		
<b>Utwardzacz</b>	HWA6001	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Biały			Pojemność opakowania 5 kg / 20 kg

## AQUALIT COLOR P341



TDS

**Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny podkład**

Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny podkład neutralny (BN00), używany do tworzenia niestandardowych podkładów kolorowych zapewniających lepsze krycie.

- Możliwość dostosowania koloru
- Łatwe szlifowanie
- Dobre właściwości wypełniające
- Aplikacja pozioma

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Możliwość pigmentowania</b>	Tak		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko / niskociśnieniowa		
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
BN00			Pojemność opakowania 18 l

## AQUALIT COLOR P382



TDS

**Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny podkład**

Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny biały podkład z zawartością rozpuszczalnika 2%, o dobrych właściwościach wypełniających, zmniejszający pęcznienie płyt MDF. Do okazjonalnego stosowania jako podkład do produktów rozpuszczalnikowych z serii Quantum i Solido, gdy dopuszczalna jest niższa odporność mechaniczna.

- Dobre właściwości wypełniające, szczególnie na krawędziach płyt MDF
- Tylko 2% rozpuszczalnika
- Mniejsze pęcznienie płyt MDF
- Do okazjonalnego stosowania jako podkład do produktów rozpuszczalnikowych z serii Quantum i Solido, gdy dopuszczalna jest niższa odporność mechaniczna.
- Wysoka odporność na zacieki

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko / niskociśnieniowa		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Biały			Pojemność opakowania 20 kg

## AQUALIT PJF100



TDS

**Jednoskładnikowa wodorozcieńczalna masa do fug parkietowych**

Szybkoschnąca wodorozcieńczalna jednoskładnikowa masa szpachlowa do fug parkietowych do mieszania z pyłem szlifierskim.

- Do mieszania z pyłem szlifierskim (ostatnie szlifowanie międzywarstwowe)
- Szybkie schnięcie
- Łatwe użycie
- Zamyka fugi i otwory i redukuje sklejanie boczne

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, podłogi (drewniany parkiet)		
<b>Aplikacja</b>	Szpachla		
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Przezroczysty			Pojemność opakowania 1 l

## AQUALIT IS180



TDS

**Dwuskładnikowy izolacyjny wodorozcieńczalny lakier podkładowy**

Dwuskładnikowy przezroczysty wodorozcieńczalny lakier podkładowy do stabilizacji podłoża w trudnych warunkach. Izoluje drewno bogate w żywicę i składniki (np. drewno egzotyczne) oraz płyty MDF.

- Bardzo dobra przezroczystość
- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Doskonałe właściwości izolujące przeciw barwiącym składnikom drewna, co umożliwia zastosowanie w pomieszczeniach mokrych
- Doskonała szlifowalność
- Światłotrwałość

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki, zwłaszcza w łazienkach		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa		
<b>Utwardzacz</b>	HWA6000	<b>Proporcja mieszania</b>	20% (5:1)
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Przezroczysty			Pojemność opakowania 5 l

## AQUALIT S130


**Lakier podkładowy wodorocieńczalny, jedno- lub dwuskładnikowy**

Przezroczysty wodorocieńczalny lakier podkładowy, do stosowania w systemie jedno- lub dwuskładnikowym w celu uzyskania lepszej efektywności i bardzo dobrej przejrzystości.

- Bardzo dobra przejrzystość
- Dobra odporność na zacieki
- Do stosowania w systemie jedno- lub dwuskładnikowym (system dwuskładnikowy zapewnia większą efektywność)
- Produkt specjalnie opracowany do aplikacji pionowej
- Światłotrwałość



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/ niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HWA6001	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		5 l / 20 l	

## AQUALIT S150


**Jednoskładnikowy wodorocieńczalny lakier podkładowy**

Łatwy do szlifowania, wodorocieńczalny jednoskładnikowy lakier podkładowy o dobrej przejrzystości i właściwościach wypełniających. Wymaga tylko jednej powłoki.

- Dobra przejrzystość
- Dobre właściwości wypełniające
- Łatwe szlifowanie
- Produkt jednowarstwowy



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki, wyroby budowlane		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko / niskociśnieniowa 		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## HWA6000

**Utwardzacz wodorocieńczalny**

Utwardzacz do produktów Aqualit.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		2 l

## HWA6001

**Utwardzacz wodorocieńczalny**

Utwardzacz do produktów Aqualit.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		2 l



11. PRODUKTY ROZPUSZCZALNIKOWE

# OFERTA MATERIAŁÓW ROZPUSZCZALNIKOWYCH





# CHEMOUTWARDZALNE

## DURACID COLOR T440





### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy szybko schnący lakier nawierzchniowy, o długim czasie otwartym i wysokiej odporności chemicznej.

- Szybkie schnięcie
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>		Wnętrza, meble, szafki, wyroby budowlane	
<b>Możliwość pigmentowania</b>		Tak	
<b>Aplikacja</b>		Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  	
<b>Utwardzacz</b>	HAC6401	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TAC9400-M (5 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
BN00	Półpołysk (40)	4,05 l / 16,2 l	
BW01	Półpołysk (40)	4,5 l / 18 l	

## DURACID COLOR T460





### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Bezformaldehadowy, rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy, dwuskładnikowy, o długim czasie otwartym (około 5 dni lub 120 godzin w temperaturze 20°C).

- Zawartość związków aromatycznych <1%
- Bez formaldehydu
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>		Wnętrza, meble, szafki, wyroby budowlane	
<b>Możliwość pigmentowania</b>		Tak	
<b>Aplikacja</b>		Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  	
<b>Utwardzacz</b>	HAC6404	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TAC9400-M (5 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
BN00	Półmat (30)	4,05 l	
BW01	Półmat (30)	4,5 l	

## DURACID T260



### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Szybko schnący rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy, z formułą bez formaldehydu.

- Szybkie schnięcie
- Zawartość związków aromatycznych <1%
- Bez formaldehydu
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>		Wnętrza, meble, szafki, wyroby budowlane	
<b>Aplikacja</b>		Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  	
<b>Utwardzacz</b>	HAC6404	<b>Proporcja mieszania</b>	5% (20:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TAC9400-M (5 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (10)	20 l	
Przezroczysty	Półmat (30)	20 l	
Przezroczysty	Połysk (80)	20 l	

## DURACID COLOR P330





### Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy biały podkład tiksotropowy o dobrej odporności na sptywanie. Do stosowania na krawędziach i profilach.

- Dobra odporność na zacieki
- Zawartość związków aromatycznych <1%



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>		Wnętrza, meble, szafki	
<b>Aplikacja</b>		Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  	
<b>Utwardzacz</b>	HAC6401	<b>Proporcja mieszania</b>	10-15% (10:1-1,5)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TAC9400-M (5 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		20 kg	

## DURACID COLOR P360



**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Szybkoschnący podkład rozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy, bez formaldehydu, o dobrych właściwościach wypełniających.

- Szybkie schnięcie
- Dobre właściwości wypełniające
- Bez formaldehydu



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki, wyroby budowlane		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HAC6404	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TAC9400-M (5 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		20 kg	

## HAC6401

**Utwardzacz do produktów chemoutwardzalnych**

Utwardzacz do produktów Duracid.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		2 l

## HAC6404

**Utwardzacz do produktów chemoutwardzalnych**

Utwardzacz do produktów Duracid.

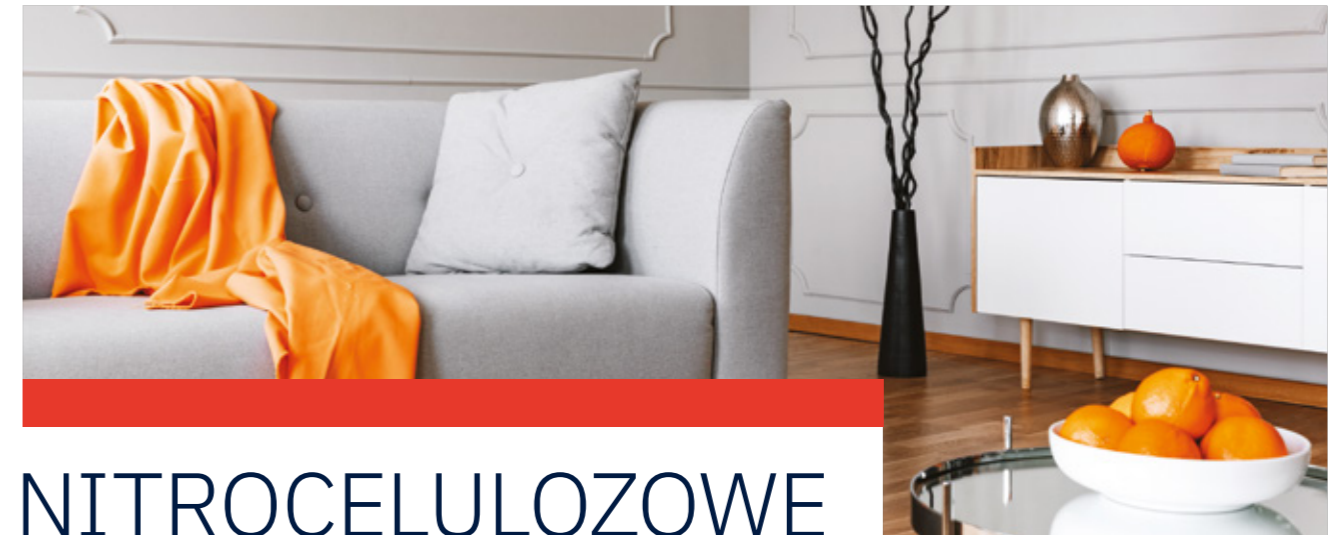
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		2 l

## TAC9400-M

**Rozcieńczalnik do produktów chemoutwardzalnych**

Rozcieńczalnik do produktów Duracid.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		5 l



## NITROCELULOZOWE

## EASYFIT T230


**Jednoskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Jednoskładnikowy lakier rozpuszczalnikowy przeznaczony do renowacji starych mebli.

- Dobre właściwości wypełniające
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Półmat (15)	20 l	
Przezroczysty	Półmat (25)	20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (35)	20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (55)	20 l	

## EASYFIT S150


**Jednoskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy**

Jednoskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy o dobrej przejrzystości i właściwościach wypełniających.

- Dobra przezroczystość
- Dobre właściwości wypełniające
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Rozcieńczalnik</b>	TNC9101-M (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## TNC9101-M

**Rozcieńczalnik nitrocelulozowy**

Rozcieńczalnik do produktów Easyfit.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		5 l / 25 l



# POLIESTRY

## POLYDUR T250



### Trzyskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Lakier nawierzchniowy rozpuszczalnikowy o wysokim połysku, trzyskładnikowy, do systemów zamkniętoporowych.

- Odporność na zarysowania i ścieranie
- Odporność na różne rozpuszczalniki
- Zamknięte pory



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HUP6500	<b>Proporcja mieszania</b>	2% (50:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TUP9500-F (5 l)		
<b>Aktywator</b>	AUP6571	<b>Proporcja mieszania</b>	2%
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Wysoki połysk (90)	20 l	

## POLYDUR COLOR P320




### Podkład rozpuszczalnikowy, trzyskładnikowy

Szybkoschnący rozpuszczalnikowy podkład poliesterowy, trzyskładnikowy, biały, o dobrych właściwościach kryjących. Nadaje się do stosowania z lakierami nawierzchniowymi PU o wysokim połysku, często stosowanymi w wyposażeniu wnętrz i meblach kuchennych.

- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Brak obkurczania (idealny jako podkład pod powłoki z wysokim połyskiem)
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HUP6500	<b>Proporcja mieszania</b>	2% (50:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TUP9500-F (5 l)		
<b>Aktywator</b>	AUP6571	<b>Proporcja mieszania</b>	2%
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		20 kg	

## POLYDUR COLOR P380




TDS

### Podkład rozpuszczalnikowy, trzyskładnikowy

Podkład poliesterowy rozpuszczalnikowy trzyskładnikowy, o wysokiej zawartości cząstek stałych, o bardzo dobrych właściwościach kryjących. Nadaje się do stosowania z lakierami nawierzchniowymi PU o wysokim połysku, często stosowanymi w wyposażeniu wnętrz i meblach kuchennych.

- Znakomite właściwości wypełniające
- Brak obkurczania (idealny jako podkład pod powłoki z wysokim połyskiem)
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HUP6500	<b>Proporcja mieszania</b>	2% (50:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TUP9500-F (5 l)		
<b>Aktywator</b>	AUP6571	<b>Proporcja mieszania</b>	2%
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		20 kg	

## POLYDUR COLOR P390




TDS

### Podkład rozpuszczalnikowy, trzyskładnikowy

Niezawierający styrenu, rozpuszczalnikowy podkład poliesterowy, trzyskładnikowy, o dobrych właściwościach kryjących, do gruntowania powszechnie stosowanych rodzajów drewna i materiałów na bazie drewna. Nadaje się do stosowania z lakierami nawierzchniowymi PU o wysokim połysku, często stosowanymi w wyposażeniu wnętrz i meblach kuchennych.

- Bez styrenu
- Znakomite właściwości wypełniające
- Brak obkurczania (idealny jako podkład pod powłoki z wysokim połyskiem)
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HUP6510	<b>Proporcja mieszania</b>	2% (50:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TUP9500-F (5 l)		
<b>Aktywator</b>	AUP6571	<b>Proporcja mieszania</b>	2%
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		20 kg	

## POLYDUR S160




TDS

### Trzyskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy

Poliesterowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy, o wysokiej zawartości cząstek stałych, trzyskładnikowy, charakteryzujący się wyjątkowymi właściwościami wypełniającymi i brakiem kurczenia, dzięki czemu doskonale nadaje się jako baza pod powłoki o wysokim połysku.

- Znakomite właściwości wypełniające
- Brak obkurczania
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HUP6500	<b>Proporcja mieszania</b>	2% (50:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TUP9500-F (5 l)		
<b>Aktywator</b>	AUP6571	<b>Proporcja mieszania</b>	2%
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	



HUP6500	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			1 l


**Utwardzacz do produktów poliestrowych**

Utwardzacz do produktów Polydur.

HUP6510	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			1 l


**Utwardzacz do produktów poliestrowych**

Utwardzacz do produktów Polydur.

TUP9500-F	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			5 l


**Rozcieńczalnik do produktów poliestrowych, szybki**

Szybki rozcieńczalnik do produktów Polydur.

AUP6571	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			1 l


**Aktywator rozpuszczalnikowy**

Aktywator Polydur.





# POLIURETANY ALKIDOWE

## SOLIDO COLOR T430H





### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy. Opracowany specjalnie do zastosowań poziomych, o dobrych właściwościach wypełniających.

- Dobre właściwości wypełniające
- Zamknięte pory
- Specjalnie do zastosowań poziomych
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6205	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Czarny	Półmat (20)	20 kg	
Czarny	Półpołysk (35)	20 kg	
Biały	Półmat (15)	5 kg / 20 kg	
Biały	Półmat (25)	5 kg / 20 kg	
Biały	Półpołysk (35)	5 kg / 20 kg	
Biały	Półpołysk (55)	5 kg / 20 kg	

## SOLIDO COLOR T440






### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Lakier nawierzchniowy rozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy, o wysokim połysku, o doskonałych właściwościach wyrównujących. Łatwy w użyciu i szybko schnący. Dwie farby podstawowe w połączeniu z barwnikami Tintflex mogą dostarczyć praktycznie wszystkie kolory.

- Dobra odporność na zarysowania i gładkość powierzchni
- Doskonała rozlewność
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach (jeśli użycie połączone z izolującym lakierem lub podkładem)		
<b>Możliwość pigmentowania</b>	Tak		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6214	<b>Proporcja mieszania</b>	100% (1:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
BN00	Wysoki połysk (90)	4,6 kg / 18,4 kg	
BW01	Wysoki połysk (90)	5 kg / 20 kg	

## SOLIDO COLOR T441



TDS

### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Lakier nawierzchniowy rozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy, o wysokim połysku, o doskonałych właściwościach wyrównujących.

- Dobra odporność na zarysowania i gładkość powierzchni
- Doskonała rozlewność
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6214	<b>Proporcja mieszania</b>	100% (1:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały	Wysoki połysk (90)	20 kg	
Czarny	Wysoki połysk (90)	20 kg	

## SOLIDO COLOR T450V




TDS

### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Lakier nawierzchniowy rozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy, o dobrych właściwościach wypełniających i kryjących oraz doskonałych właściwościach wyrównujących. Dobra odporność na zarysowania i właściwości wygładzające.

- Dobre właściwości wypełniające i kryjące
- Dobra odporność na zarysowania i gładkość powierzchni
- Doskonała rozlewność
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6205	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały	Półmat (15)	20 kg	
Biały	Półmat (25)	20 kg	

## SOLIDO COLOR T462E




TDS

### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier dekoracyjny

Gotowy lakier rozpuszczalnikowy o wysokim połysku z światłotrwałymi pigmentami. Przeznaczony do łączenia z przezroczystymi produktami Solido, aby uzyskać efekt skrzący, lub kryjącymi Solido Color, aby uzyskać jednolity metaliczny kolor. Można go również modyfikować za pomocą pigmentów Tintflex.

- Wysoki połysk i przejrzystość
- Dobre właściwości kryjące
- Możliwość łączenia z produktami Solido w celu uzyskania różnych efektów
- Światłotrwałe pigmenty

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Brąz		5 kg	
Złoto		5 kg	
Metaliczny		5 kg	

## SOLIDO COLOR T470



TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy, o wysokiej lepkości, idealny do aplikacji poziomej i pionowej. Łatwy w użyciu, szybko schnący i o dobrej rozlewności. Dwie farby podstawowe w połączeniu z barwnikami Tintflex mogą dostarczyć praktycznie wszystkie kolory.

- Dobre krycie
- Bardzo dobre wypełnienie, do stosowania opcjonalnie jako lakier samogrunujący
- Zoptymalizowana pod kątem aplikacji pionowej
- Dobra rozlewność
- Znikome żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Prawie wszystkie drewniane elementy wyposażenia wewnątrz		
<b>Możliwość pigmentowania</b>	Tak		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6205	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
BN00	Mat (10)	4,6 kg / 18,4 kg	
BN00	Półmat (20)	4,6 kg / 18,4 kg	
BN00	Półmat (30)	4,6 kg / 18,4 kg	
BW01	Mat (10)	5 kg / 20 kg	
BW01	Półmat (20)	5 kg / 20 kg	
BW01	Półmat (30)	5 kg / 20 kg	

## SOLIDO T220H



TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Szybkoschnący rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy, o dobrej odporności na zarysowania i gładkości powierzchni. Opracowana specjalnie do zastosowań poziomych.

- Dobra odporność na zarysowania i gładkość powierzchni
- Bardzo szybkie schnięcie
- Specjalnie do zastosowań poziomych
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6202	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Utwardzacz</b>	HPU6204	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (10)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (20)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (30)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (50)	5 l / 20 l	

## SOLIDO T230



TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Szybkoschnący dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy, o dobrej przejrzystości i odporności na ekstremalne ścieranie. Produkt ten nadaje się do produkcji podłóg drewnianych.

- Dobra przezroczystość
- Ekstremalna odporność na ścieranie
- Bardzo szybkie schnięcie (aplikacja drugiej warstwy jest możliwa po 2 godzinach bez szlifowania)
- Tylko do użytku przemysłowego (nie dozwolona do użytku domowego)

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, podłogi, płyty twarde, w szczególności do budynków użyteczności publicznej		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6204	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Półmat (15)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (35)	5 l / 20 l	

## SOLIDO T240



TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy, łatwy do polerowania, o wysokim połysku, idealny do mebli.

- Bardzo dobre właściwości wypetniające
- Łatwe polerowanie
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6207	<b>Proporcja mieszania</b>	100% (1:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9202-S (25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Wysoki połysk (90)	5 l / 20 l	

## SOLIDO T240H



TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy do aplikacji poziomej, o wysokiej odporności na zarysowania i środki chemiczne, dzięki czemu idealnie nadaje się do blatów stołów. Bardzo szybkie schnięcie i szybka sztaplowalność.

- Wysoka odporność na zarysowania
- Bardzo szybkie schnięcie
- Otwarte i zamknięte pory
- Specjalnie do zastosowań poziomych
- Znikome żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6205	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	20 l	
Przezroczysty	Półmat (15)	20 l	
Przezroczysty	Półmat (25)	20 l	

## SOLIDO T240V



TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy do aplikacji pionowej, o wysokich właściwościach wypetniających. Idealna do krzesel i mebli.

- Bardzo dobre właściwości wypetniające
- Dobra odporność na zacieki
- Specjalnie do zastosowań w pionie
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6205	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (10)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (20)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (30)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (40)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (55)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (80)	5 l / 20 l	

\*Dotyczy tylko opcji mat (10) i półpołysk (30)

## SOLIDO AP360



**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy podkład poliuretanowo-alkidowy, poprawiający przyczepność do papieru melaminowego, przezroczysty.

- Do papieru melaminowego



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja wałkiem, natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6217	<b>Proporcja mieszania</b>	100% (1:1)
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Przezroczysty			20 l

## SOLIDO COLOR P310


**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Łatwy w użyciu uniwersalny rozpuszczalnikowy podkład poliuretanowo-alkidowy, dwuskładnikowy, biały, o dobrych właściwościach kryjących.

- Dobre właściwości kryjące
- Dobra odporność na zacieki



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6210	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Biały			20 kg

## SOLIDO COLOR P320H


**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Podkład poliuretanowo-alkidowy rozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy, biały, o bardzo dobrych właściwościach kryjących, opracowany specjalnie do nakładania poziomego, zapewniający gładką powierzchnię.

- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Dobre zamykanie krawędzi
- Zamknięte pory
- Specjalnie do zastosowań poziomych
- Elastyczny podkład zapewniający wysoką odporność na uderzenia



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6204	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l), TPU9203-F (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Biały			5 kg / 20 kg

## SOLIDO COLOR P320V


**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Uniwersalny podkład poliuretanowo-alkidowy, biały o bardzo dobrych właściwościach kryjących, szybko schnący, specjalnie opracowany do aplikacji pionowej.

- Dobre właściwości wypełniające i kryjące
- Dobra odporność na zacieki (do 200 g/m<sup>2</sup>)
- Łatwe szlifowanie
- Zamknięte pory
- Krótki czas schnięcia



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6210	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Biały			5 kg / 20 kg

## SOLIDO COLOR P330H



**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Wysoko kryjący rozpuszczalnikowy podkład poliuretanowo-alkidowy, dwuskładnikowy, biały, o doskonałych właściwościach kryjących, opracowany specjalnie do aplikacji poziomej, zapewniający gładką powierzchnię.

- Dobre właściwości wypełniające
- Doskonałe krycie
- Wysoka elastyczność
- Zamknięte pory
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6202	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Utwardzacz</b>	HPU6204	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l), TPU9203-F (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Biały			20 kg

## SOLIDO COLOR P340H


**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Bardzo elastyczny rozpuszczalnikowy podkład poliuretanowo-alkidowy, biały, dwuskładnikowy, o doskonałych właściwościach kryjących, opracowany specjalnie do aplikacji poziomej, zapewniający gładką powierzchnię.

- Dobre właściwości wypełniające
- Bardzo wysoka elastyczność (także w przypadku bardzo grubych warstw)
- Zamknięte pory
- Specjalnie do zastosowań poziomych
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6210	<b>Proporcja mieszania</b>	30% (10:3)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>		<b>Stopień połysku przy 60°</b>	
Biały			20 kg

## SOLIDO COLOR P340V




TDS

**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Szybkoschnący rozpuszczalnikowy elastyczny uniwersalny podkład poliuretanowo-alkidowy, dwuskładnikowy, o doskonałych właściwościach kryjących, opracowany specjalnie do aplikacji pionowej, zapewniający gładką powierzchnię.

- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Dobre zamykanie krawędzi
- Zamknięte pory
- Specjalnie do zastosowań w pionie
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/ niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6211	<b>Proporcja mieszania</b>	30% (10:3)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l), TPU9203-F (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		5 kg / 20 kg	


## SOLIDO COLOR P342



TDS

**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy neutralny podkład, przeznaczony do produkcji dowolnego kolorowego podkładu Solido. Bez pigmentu jest dobrym preparatem uszczelniającym do krawędzi płyt MDF.

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Możliwość pigmentowania</b>	Tak		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/ niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6204	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l), TPU9203-F (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
BN00		18,4 kg	

## SOLIDO COLOR P350




TDS

**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Szybkoschnący rozpuszczalnikowy elastyczny uniwersalny podkład poliuretanowo-alkidowy, dwuskładnikowy, o doskonałych właściwościach kryjących, opracowany specjalnie do aplikacji pionowej, zapewniający gładką powierzchnię.

- Dobre właściwości wypełniające i kryjące
- Zamknięte pory
- Do zastosowań w pionie i w poziomie
- Elastyczny podkład zapewniający wysoką odporność na uderzenia
- W szczególności do stosowania pod ciemnymi powłokami nawierzchniowymi

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Prawie wszystkie drewniane meble do wnętrz. Jako podkład na wszystkich popularnych gatunkach drewna oraz tworzywach drzewnych		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/ niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6202	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Czarny		5 kg / 20 kg	

## SOLIDO IS150




TDS

**Izolacyjny rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier podkładowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy izolacyjny lakier podkładowy, do stosowania na drewnie egzotycznym, bogatym w garbniki, zapobiegający przebarwieniom na powierzchni.

- Pozwala uniknąć przebarwień będących spowodowanych utlenianiem wywołanym przez lakiery podkładowe Polydur

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6218	<b>Proporcja mieszania</b>	100% (1:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## SOLIDO S122V




TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy o dobrych właściwościach wypełniających, przeznaczony do aplikacji pionowej.

- Poliuretanowy lakier podkładowy na bazie żywicy alkidowej
- Dobre właściwości wypełniające
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Niemał wszystkie drewniane meble do wnętrz, do zastosowań z otwartymi i zamkniętymi porami, produkt zoptymalizowany do zastosowań pionowych		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/ niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6204	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## SOLIDO S130H





TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy**

Poliuretanowo-alkidowy rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier podkładowy, przeznaczony specjalnie do stosowania poziomego, o dobrej przezroczystości i umiarkowanym żółknięciu.

- Dobra przezroczystość
- Specjalnie do zastosowań poziomych
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtnowa, aplikacja natryskowa wysoko-/ niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6202	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## SOLIDO S130V




TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy**

Łatwy do szlifowania, poliuretanowo-alkidowy rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier podkładowy, przeznaczony specjalnie do stosowania w pionie, o bardzo dobrej odporności na zacieki.

- Mniejsza przejrzystość
- Bardzo dobra odporność na zacieki
- Łatwe szlifowanie
- Produkt specjalnie opracowany do aplikacji pionowej
- Umiarkowane żółknięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/ niskociśnieniowe 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6204	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## SOLIDO S140H



**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy**

Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy, o dobrych właściwościach wypełniających, przeznaczony specjalnie do stosowania poziomego, o umiarkowanym żółknięciu.

- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Specjalnie do zastosowań poziomych
- Umiarkowane żółknięcie



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6202	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l), TPU9203-F (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		5 l / 20 l	

## SOLIDO S150H


**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy**

Przezroczysty rozpuszczalnikowy lakier podkładowy, dwuskładnikowy, o dobrej przejrzystości, reaktywności i szlifowalności.

- Dobra przezroczystość
- Wysoka reaktywność
- Doskonałe możliwości szlifowania



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6202	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9201-M (5 l / 25 l), TPU9203-F (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## HPU6202

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do produktów Solido.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		2,5 l / 10 l

## HPU6203

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Alternatywny utwardzacz do Solido Color P320V i P320H.

- Większa elastyczność

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		10 l

## HPU6204

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do produktów Solido.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		2,5 l / 10 l

## HPU6205

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do produktów Solido.

- Nieżółknący dla produktów matowych, półmatowych i półpołyskowych

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		2,5 l / 10 l

## HPU6207

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do produktów Solido.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		10 l

## HPU6208

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Alternatywny utwardzacz do Solido Color T430H.

- Nieżółknący
- Niska zawartość cząstek stałych
- Specjalnie do produktów matowych
- Proporcja mieszania 50% wagowo

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		10 l

## HPU6210

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do produktów Solido.

<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
		2,5 l / 10 l

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
HPU6211			2,5 l

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do produktów Solido.

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
HPU6213			10 l

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Alternatywny utwardzacz do kryjących powłok nawierzchniowych Solido.

- Nieżółknący

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
HPU6214			2,5 l / 10 l

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do produktów Solido.

- Brak żółknięcia dla wysokiego połysku

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
HPU6216			2,5 l

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Alternatywny utwardzacz do Solido T240-90 i Solido Color T440-90.

- Do produktów w ciemnych kolorach lub bezbarwnych z wysokim połyskiem
- Szybsze schnięcie
- Szybkie polerowanie

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
HPU6217			2,5 l

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do produktów Solido.

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
HPU6218			10 l

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Utwardzacz do Solido.

- Do Solido IS150

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
HPU6219			10 l

**Utwardzacz poliuretanowo-alkidowy**

Alternatywny utwardzacz do kryjącego lakieru nawierzchniowego Solido o wysokim połysku.

- Szybsze schnięcie
- Ograniczone żółknięcie

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
TPU9201-M			5 l / 25 l

**Rozcieńczalnik poliuretanowy**

Rozcieńczalnik do produktów Quantum i Solido.

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
TPU9203-F			5 l / 25 l

**Rozcieńczalnik poliuretanowy, szybki**

Szybki rozcieńczalnik do produktów Quantum i Solido.

	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
TPU9306-R			5 l / 25 l

**Rozcieńczalnik poliuretanowy**

Rozcieńczalnik do produktów Quantum i Solido.



# POLIURETANY AKRYLOWE

## QUANTUM COLOR T430





TDS

### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Biały rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy, dwuskładnikowy, odpowiedni do mebli z otwartymi porami, fornirow i drewna.

- Bardzo dobre zwilżanie porów
- Światłotrwałość
- Możliwość szlifowania
- Może być stosowany jako lakier samogrunтуюjący

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach (jeśli użycie połączone z izolującym lakierem lub podkładem)		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1) lub 20% (5:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały	Mat (10)	20 kg	
Biały	Półmat (20)	20 kg	
Biały	Półpołysk (35)	20 kg	

\*Dotyczy tylko opcji mat (10) i półpołysk (35)

## QUANTUM COLOR T460



TDS

### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Światłotrwały rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o dobrej odporności mechanicznej i chemicznej, a także dobrych właściwościach kryjących i wypełniających. Dwie farby podstawowe w połączeniu z barwnikami Tintflex mogą dostarczyć praktycznie wszystkie kolory.

- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- Dobre właściwości kryjące i wypełniające
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdych warunkach

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach (jeśli użycie połączone z izolującym lakierem lub podkładem)		
<b>Możliwość pigmentowania</b>	Tak		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6300	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
BN00	Mat (10)	4,6 kg / 18,4 kg	
BN00	Półmat (30)	4,6 kg / 18,4 kg	
BW01	Mat (10)	5 kg / 20 kg	
BW01	Półmat (30)	5 kg / 20 kg	

## QUANTUM COLOR T461E




TDS

### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier dekoracyjny

Gotowy lakier rozpuszczalnikowy o wysokim połysku z światłotrwałymi pigmentami. Przeznaczony do łączenia z bezbarwnymi produktami Quantum, aby uzyskać efekt mieniący, lub nieprzezroczystymi Quantum Color, aby uzyskać jednolity metaliczny kolor. Można go również modyfikować za pomocą pigmentów Tintflex.

- Wysoki połysk i przejrzystość
- Dobre właściwości kryjące
- Możliwość łączenia z produktami Quantum w celu uzyskania różnych efektów
- Światłotrwałe pigmenty

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach (jeśli użycie połączone z izolującym lakierem lub podkładem)		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6300	<b>Proporcja mieszania</b>	5% (20:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Złoto		5 kg	
Metaliczny		5 kg	
Pertowy		5 kg	

## QUANTUM COLOR T470





TDS

### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Łatwy do polerowania rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o wysokim połysku, światłotrwały, o dobrej odporności mechanicznej i chemicznej oraz odporności na ścieranie metalem. Dwie farby podstawowe w połączeniu z barwnikami Tintflex mogą dostarczyć praktycznie wszystkie kolory.

- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- Dobra odporność na ścieranie metalem
- Dobre właściwości kryjące i wypełniające
- Bardzo duża głębia koloru
- Łatwe polerowanie
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdych warunkach

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach (jeśli użycie połączone z izolującym lakierem lub podkładem)		
<b>Możliwość pigmentowania</b>	Tak		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6300	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
BN00	Wysoki połysk (90)	4,6 kg	
BW01	Wysoki połysk (90)	5 kg	

## QUANTUM T233



TDS

### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Bardzo szybko schnący rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy z światłotrwałym pigmentem zapewniającym naturalny wygląd. Zmodyfikowana woskiem, aby uzyskać jedwabisty efekt haptyczny.

- Dobre właściwości wypełniające
- Naturalny wygląd
- Bardzo szybkie schnięcie
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdych warunkach
- Zmodyfikowana woskiem dla jedwabistego efektu haptycznego

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtnowa, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	20 l	
Przezroczysty	Półmat (20)	20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (35)	20 l	

\*Dotyczy tylko opcji mat (05)



## QUANTUM T234



**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Światłotrwały rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o dobrej odporności mechanicznej i chemicznej. Produkt nadaje się do drewna wybielanego.

- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- Do drewna wybielanego
- Otwarte i zamknięte pory
- Światłotrwałość
- Wysoka zawartość cząstek stałych



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Mat (10)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (15)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (30)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półpołysk (60)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Wysoki połysk (90)	20 l	

\*Dotyczy tylko opcji mat (05), mat (10), półmat (15), półpołysk (15) i półpołysk (30)

## QUANTUM T235


**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Przezroczysty rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy samopodkładujący lakier nawierzchniowy zapewniający naturalny efekt lakierowania drewna, a jednocześnie dobrą ochronę.

- Światłotrwałość
- Odporność na zarysowania
- Możliwość szlifowania



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	20% (5:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (03)	20 l	

## QUANTUM T236


**Jednoskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Jednoskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy nadający drewnu dębowemu naturalny wygląd. Światłotrwały przezroczysty lakier nawierzchniowy na bazie akrylanu. Produkt zapewnia głęboką matową powierzchnię drewna naturalnego bez podkreślania rysunku drewna. Drewno jest zabezpieczone, ale wygląda jak surowe.

- Naturalny wygląd
- Światłotrwałość
- Brak żółknięcia



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Nanoszenie natryskowe wysoko-/niskociśnieniowe 		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	5 l / 20 l	

## QUANTUM T237

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy do otwartych i zamkniętych porów.

- Otwarte i zamknięte pory
- Brak żółknięcia



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Niemał wszystkie drewniane meble do wnętrz, powłoki z otwartymi lub zamkniętymi porami, możliwość zastosowania jako lakier samogrunujący		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Mat (10)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (20)	5 l / 20 l	

## QUANTUM T260

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Światłotrwały dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy o dobrej odporności mechanicznej i chemicznej. Nadaje się do drewna wybielanego. Może służyć jako wykończenie końcowe dla Quantum Color T460-XX.

- Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- Do drewna wybielanego
- Otwarte i zamknięte pory
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdym warunkach



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6300	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Mat (05)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Mat (10)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (15)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (30)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Połysk (80)	5 l / 20 l	

## QUANTUM T263

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy**

Światłotrwały dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy o dobrych właściwościach wypełniających. Produkt można łatwo szlifować i polerować, a ponadto nadaje się do drewna wybielanego. Może służyć jako wykończenie końcowe dla Quantum Color T460-XX.

- Wysoka przejrzystość i połysk
- Do drewna wybielanego
- Zamknięte pory
- Łatwe szlifowanie i polerowanie
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdym warunkach



TDS

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6300	<b>Proporcja mieszania</b>	50% (2:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty	Wysoki połysk (90)	5 l / 20 l	

# sikkens

## WOOD COATINGS

NOWOŚĆ 2023

### NAJLEPSZY MATOWY AKRYLOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY

QUANTUM T264-03

O właściwościach zapobiegających odciskom palców i odporności na zarysowania, gwarantująca piękny i trwały wygląd. Idealnie matowy bezbarwny dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy zapobiegający odciskom palców i o doskonałej odporności na zarysowania. Czas otwarty mieszaniny do 4 godzin w temp. 20°C.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



*Applying Possibilities*

POLIURETANY AKRYLOWE

POWŁOKA  
NAWIERZCHNIOWA

AkzoNobel

### NOWOŚĆ 2023 QUANTUM T264



TDS

#### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Doskonale matowy bezbarwny rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o właściwościach zapobiegającym odciskom palców i zadrapaniom. Czas otwarty mieszaniny do 4 godzin w temp. 20°C.

- Na bazie rozpuszczalnika
- Jedwabista w dotyku
- Brak żółknięcia
- Zamknięte pory

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, szafki		
Utwardzacz	HPU6214	Proporcja mieszania	40% (5:2)
Rozcieńczalnik	TPU9303-S (5 l / 25 l)		
Certyfikaty			

### QUANTUM T270



TDS

#### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Wysokiej jakości przezroczysty rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o dobrych właściwościach wypełniających. Do stosowania na innych poliuretanowych powłokach nawierzchniowych w celu uzyskania wysokiego połysku.

- Światłotrwałość
- Łatwe polerowanie
- Wysoka przezroczystość

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa		
Utwardzacz	HPU6300	Proporcja mieszania	50% (2:1)
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Przezroczysty	Wysoki połysk (90)	20 l	

### QUANTUM T280



TDS

#### Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier nawierzchniowy

Światłotrwały rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o wysokiej odporności na zarysowania, a także na działanie środków chemicznych i wysokiej temperatury. Na jasnym drewnie produkt ten ma właściwości blokowania promieniowania słonecznego. Aplikacja pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Do stosowania jako wykończenie końcowe na Quantum Color T460.

- Wysoka odporność na zarysowania
- Odporność chemiczna i termiczna
- Blokowanie promieni słonecznych na jasnym drewnie
- Zamknięte i otwarte pory
- Nieżółknące, światłotrwałe powłoki w każdych warunkach

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach		
Aplikacja	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa		
Utwardzacz	HPU6300	Proporcja mieszania	10% (10:1)
Certyfikaty			
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania	
Przezroczysty	Półmat (15)	5 l / 20 l	
Przezroczysty	Półmat (30)	5 l / 20 l	

## QUANTUM COLOR IP350



TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy podkład izolujący**

Wysokiej jakości rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy poliuretanowo-akrylowy podkład izolujący. Silne właściwości izolacyjne sprawiają, że idealnie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach mokrych. Może być również stosowany jako preparat adhezyjny na wielu tworzywach sztucznych i metalach.

- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Bardzo dobra odporność na zacieki
- Doskonałe właściwości izolujące przeciw barwiącym składnikom drewna, co umożliwia zastosowanie w pomieszczeniach mokrych
- Poprawa przyczepności na wielu tworzywach sztucznych i metalach
- Światłotrwałość

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, zwłaszcza w łazienkach		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6300	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		5 kg / 20 kg	

## QUANTUM COLOR P330





TDS

**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Wielofunkcyjny rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy podkład poliuretanowo-akrylowy, do stosowania pod powłoki z wysokim połyskiem. Jego dobre właściwości wypełniające zapewniają gładką, niezółknącą powierzchnię o wysokiej odporności na uderzenia.

- Dobre właściwości wypełniające
- Gładka powierzchnia odpowiednia pod wykończenia z wysokim połyskiem
- Światłotrwałość
- Wysoka odporność na uderzenia
- Dobre właściwości izolujące

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6300	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1)
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		5 kg / 20 kg	

## QUANTUM COLOR P335




TDS

**Dwuskładnikowy podkład rozpuszczalnikowy**

Biały rozpuszczalnikowy podkład poliuretanowo-akrylowy o dobrych właściwościach kryjących, dwuskładnikowy, zapewniający dobrą powierzchnię na podłożach o otwartych porach.

- Dobre właściwości kryjące
- Otwarte pory
- Światłotrwałość
- Łatwe szlifowanie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	30% (10:3)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9300-F (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Biały		20 kg	

## QUANTUM IS160




TDS

**Izolacyjny rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier podkładowy**

Izolacyjny rozpuszczalnikowy lakier podkładowy dwuskładnikowy, o dobrych właściwościach wypełniających i bardzo dobrej przezroczystości. Stężenie 20% zapewnia doskonałe właściwości izolujące przeciwko barwiącym składnikom drewna, co umożliwia zastosowanie w pomieszczeniach mokrych. Produkt nadaje się również do drewna wybielanego.

- Bardzo dobra przezroczystość
- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Do drewna wybielanego
- Stężenie 20% zapewnia doskonałe właściwości izolujące przeciwko barwiącym składnikom drewna, co umożliwia zastosowanie w pomieszczeniach mokrych
- Otwarte i zamknięte pory

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa 		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6300	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1) lub 20% (5:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## QUANTUM S130




TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy**

Światłotrwały rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier podkładowy o dobrej przezroczystości, odpowiedni do drewna wybielanego. Zastosowanie proporcji mieszania 20% zapewnia jeszcze lepsze właściwości izolacyjne.

- Dobra przezroczystość
- Do drewna wybielanego
- Stężenie 20% zapewnia lepsze właściwości izolacyjne
- Otwarte pory
- Światłotrwałość

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1) lub 20% (5:1)
<b>Rozcieńczalnik</b>	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)		
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

## QUANTUM S140





TDS

**Dwuskładnikowy rozpuszczalnikowy lakier podkładowy**

Rozpuszczalnikowy dwuskładnikowy lakier podkładowy o wysokiej zawartości cząstek stałych, przeznaczony do wszystkich rodzajów drewna litego i fornirów.

- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Doskonała przejrzystość
- Łatwe szlifowanie
- Światłotrwałość
- Stężenie 20% zapewnia lepsze właściwości izolacyjne

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki		
<b>Aplikacja</b>	Polewarka kurtynowa, aplikacja natryskowa Airmix/Airless, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa  		
<b>Utwardzacz</b>	HPU6301	<b>Proporcja mieszania</b>	10% (10:1) lub 20% (5:1)
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>	
Przezroczysty		20 l	

HPU6300	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			2 l / 10 l



**Utwardzacz poliuretanowo-akrylowy**  
Utwardzacz do produktów Quantum.

HPU6301	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			2 l



**Utwardzacz poliuretanowo-akrylowy**  
Utwardzacz do produktów Quantum.

TPU9202-S	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			25 l



**Rozcieńczalnik poliuretanowy, wolny**  
Wolny rozcieńczalnik do produktów Quantum i Solido.

TPU9300-F	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			5 l / 25 l



**Rozcieńczalnik poliuretanowy, szybki**  
Szybki rozcieńczalnik do produktów Quantum i Solido.

TPU9301-S	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			5 l



**Rozcieńczalnik poliuretanowy, wolny**  
Wolny rozcieńczalnik do produktów Quantum i Solido.

TPU9302-M	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			5 l / 25 l



**Rozcieńczalnik poliuretanowy**  
Rozcieńczalnik do produktów Quantum i Solido.

TPU9303-S	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			5 l / 25 l



**Rozcieńczalnik poliuretanowy, wolny**  
Wolny rozcieńczalnik do produktów Quantum i Solido.

TPU9307-S	Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
			25 l



**Rozcieńczalnik poliuretanowy, wolny**  
Wolny rozcieńczalnik do bejc.

12. DODATKI

# PRODUKTY DODATKOWE





# DODATKI WODOROZCIEŃCZALNE

## ANTI SILICON WB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,5 l



### Dodatek na bazie wody

Do stosowania w przezroczystych lub kryjących wodorozcieńczalnych lakierach nawierzchniowych, zapobiegający powstawaniu kraterów silikonowych.



TDS

## BRUSH ADDITIVE WB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l




### Dodatek na bazie wody

Dodatek do wszystkich produktów na bazie wody ułatwiający aplikację pędzlem dwuskładnikowych wodorozcieńczalnych lakierów nawierzchniowych.



TDS

## FLOOR MIXING PUTTY

Główne obszary zastosowania	Podłogi	
Aplikacja	Szpachla 	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		5 l



### Dodatek na bazie wody

Roztwór na bazie wody do mieszania z pyłem szlifierskim w celu utworzenia szpachlówki.

- Zamyka fugi i otwory
- Ogranicza klejenie boczne
- Łatwa aplikacja
- Szybkie schnięcie i łatwość szlifowania



TDS

## GLASS ADHESION PROMOTER AGENT

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,5 l



### Dodatek na bazie rozpuszczalnika i wody

Dodatek poprawiający przyczepność na szkło. Do niektórych farb rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych w połączeniu z reduktorem napięcia powierzchniowego.



TDS

## MATTING AGENT WB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l



### Dodatek na bazie wody

Dodatek zmniejszający stopień połysku wodorozcieńczalnych farb i lakierów.



TDS

## RETARDER WB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l



### Dodatek na bazie wody

Środek opóźniający dla produktów wodorozcieńczalnych.



TDS

## TEXTURE POWDER FINE

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,4 kg

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika i wody**

Drobny proszek do mieszania z produktami rozpuszczalnikowymi i wodorozcieńczalnymi, prowadzący do powstania bardziej szorstkich i odpornych na zarysowania powierzchni.



TDS

## TEXTURE POWDER MEDIUM

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,4 kg

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika i wody**

Średniej grubości proszek do mieszania z produktami rozpuszczalnikowymi i wodorozcieńczalnymi prowadzący do powstania bardziej szorstkich i odpornych na zarysowania powierzchni.



TDS

## TIX AGENT WB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie wody**

Dodatek do uzyskania większej grubości mokrej powłoki na powierzchniach pionowych. Do stosowania z farbami i lakierami wodorozcieńczalnymi.



TDS

## UV ABSORBER WB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie wody**

Dodatek wodorozcieńczalny stosowany w celu ochrony przed żółknięciem.



TDS

DODATKI  
ROZPUSZCZALNIKOWE

## ACCELERATOR PU

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l


**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Przyspiesza utwardzanie prawie wszystkich rozpuszczalnikowych dwuskładnikowych lakierów i farb PU.



TDS

## ADHESION PROMOTER SB

Aplikacja	Nanoszenie natryskowe wysoko-/ niskociśnieniowe 	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Przeznaczony do dodawania do rozpuszczalnikowych lakierów i podkładów w celu uzyskania przyczepności na wielu powierzchniach, takich jak lakierowane i malowane meble oraz wiele wewnętrznych tworzyw sztucznych i metali.



TDS



## ANTI SILICON SB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,1 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Do stosowania w przezroczystych lub kryjących rozpuszczalnikowych lakierach nawierzchniowych, zapobiegający powstawaniu kraterów silikonowych.



TDS

## DEFOAMER SB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Rozpuszczalnikowy środek przeciwpieniący ograniczający lub zapobiegający powstawaniu piany.



TDS

## GLASS ADHESION PROMOTER AGENT

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,5 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika i wody**

Dodatek poprawiający przyczepność na szkło. Do niektórych farb rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych w połączeniu z reduktorem napięcia powierzchniowego.



TDS

## MATTING AGENT SB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Dodatek zmniejszający stopień połysku rozpuszczalnikowych farb i lakierów.



TDS

## METAL MARKING AGENT SB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Preparat poliuretanowo-akrylowy zapobiegający śladom metalowym do kryjących powłok nawierzchniowych Quantum.



TDS

## RETARDER SB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Dodatek wydłużający czas schnięcia i zmniejszający powstawanie pęcherzyków powietrza, problemów z rozlewnością i przebarwieniom w niekorzystnych warunkach schnięcia.



TDS

## SUNBLOCKER SB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Do stosowania z rozpuszczalnikowymi bezbarwnymi lakierami nawierzchniowymi i podkładami, w celu ochrony jasnego drewna przed żółknięciem.



TDS



## TEXTURE POWDER FINE

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,4 kg

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika i wody**

Drobny proszek do mieszania z produktami rozpuszczalnikowymi i wodorozcieńczalnymi, prowadzący do powstania bardziej szorstkich i odpornych na zarysowania powierzchni.



TDS

## TEXTURE POWDER MEDIUM

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,4 kg

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika i wody**

Średniej grubości proszek do mieszania z produktami rozpuszczalnikowymi lub wodorozcieńczalnymi, prowadzący do powstania bardziej szorstkich i odpornych na zarysowania powierzchni.



TDS

## TIX AGENT PU

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		5 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Dodatek do uzyskania większej grubości mokrej powłoki na powierzchniach pionowych. Do stosowania z farbami i lakierami Quantum oraz Solido.



TDS

## UV ABSORBER SB

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

**Dodatek na bazie rozpuszczalnika**

Dodatek na bazie rozpuszczalnika do stosowania w celu ochrony przed żółknięciem.



TDS



## 13. OLEJE I WOSKI

OLEJE I  
WOSKI

## NATURE IO750










TDS

**Jednoskładnikowy olej przemysłowy na bazie składników naturalnych**

Łatwy w użyciu, jednoskładnikowy, przezroczysty naturalny olej o wysokiej gęstości, zapewniający naturalny wygląd.

- Dobra przezroczystość
- Słabe zwilżanie
- Głęboko penetrujący
- Bardzo szybkie schnięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, szafki, kuchnie, podłogi (drewniany parkiet i korek), schody	
<b>Aplikacja</b>	Tampon, pędzel, opalarka (maks. 35°C), watek, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa    	
<b>Certyfikaty</b>	  	
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
Przezroczysty		0,75 l / 5 l / 20 l

## NATURE O740








TDS

**Jednoskładnikowy olej 100% na bazie składników naturalnych**

Bezrozpuszczalnikowy, naturalny, przezroczysty olej o dobrych właściwościach wypełniających.

- Dobra przezroczystość
- Nawilżanie
- Głęboko penetrujący
- Dobra wodoodporność

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wnętrza, meble, kuchnie, szafki, podłogi (drewniany parkiet i korek), schody	
<b>Aplikacja</b>	Tampon, pędzel, opalarka (maks. 80°C), watek, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa    	
<b>Certyfikaty</b>	 	
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
Przezroczysty		0,75 l / 5 l

## NATURE UO760



TDS

**Jednoskładnikowy, naturalny olej uniwersalny**

Łatwy w użyciu, przezroczysty olej zapewniający głębokie wnikanie. Gotowe do użycia kolory można ze sobą łączyć, tworząc różne odcienie.

- Brak zwilżania
- Dobre właściwości wypełniające
- Szybkie schnięcie

<b>Główne obszary zastosowania</b>	Wewnątrz, na zewnątrz, meble, szafki, kuchnie, podłogi (tylko tarasy zewnętrzne)	
<b>Aplikacja</b>	Tampon, pędzel, opalarka (maks. 35°C), watek, aplikacja natryskowa wysoko-/niskociśnieniowa    	
<b>Odcień koloru</b>	<b>Stopień połysku przy 60°</b>	<b>Pojemność opakowania</b>
3011 Brązowy imbirowy		0,75 l / 2,5 l
7030 Szary		0,75 l / 2,5 l
8023 Jasnobrązowy		0,75 l / 2,5 l
8028 Ciemnobrązowy		0,75 l / 2,5 l
9010 Biały		0,75 l / 2,5 l
9011 Czarny		0,75 l / 2,5 l

14. PIEŁĘGNACJA

# PRODUKTY DO PIEŁĘGNACJI



# PRODUKTY DO PIELĘGNACJI NA BAZIE WODY



## FLOOR SUPER CLEANER



TDS

### Pielęgnacja na bazie wody

Do usuwania starych powłok samoprzylepnych, olejów, wosków i innych zanieczyszczeń przed dalszą obróbką powierzchni. Nadaje się również do czyszczenia sprzętu i urządzeń po zastosowaniu produktów Nature.

Główne obszary zastosowania	Podłogi	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		2,5 l


## HIGH GLOSS WB ANTI-GLAZE POLISH



TDS

### Pielęgnacja na bazie wody

Do szybkiego i łatwego czyszczenia powierzchni powłok wodorozcieńczalnych o wysokim połysku po polerowaniu. Łatwo usuwa efekty hologramu, smugi i mgiełkę mleczną. Przywraca połysk na matowych powierzchniach i pozostawia powierzchnię gładką, pozbawioną resztek.

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, szafki	
Aplikacja	Rotacyjna maszyna polerska, gąbka 	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l


## HIGH GLOSS WB GRINDING COMPOUND



TDS

### Pielęgnacja na bazie wody

Wodna pasta szlifierska i polerska. Zawiera ziarno ściernie, które ulega samodegradacji podczas polerowania. Pozwala oszczędzić kolejny cykl polerowania na lakierach i farbách o wysokim połysku.

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, szafki	
Aplikacja	Rotacyjna maszyna polerska 	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 kg


## HIGH GLOSS WB POLISH PASTE



TDS

### Pielęgnacja na bazie wody

Pasta na bazie wody dla uzyskania wyższego połysku.

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, szafki	
Aplikacja	Rotacyjna maszyna polerska 	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 kg

## VARNISHED FURNITURE CARE



TDS

### Pielęgnacja na bazie wody

Czyści i chroni wszystkie powierzchnie mebli – matowe i z połyskiem.

- Usuwa pył, brud i odciski palców
- Zamyka mikrozarysowania i tworzy powłokę ochronną
- Bez silikonu i węglowodorów

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, szafki	
Aplikacja	Rozpylić na powierzchnię i zebrać za pomocą szmatki	
Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,5 l



# PRODUKTY DO PIEŁĘGNACJI NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKA

## GLASS ADHESION CLEANER



### Pielęgnacja na bazie rozpuszczalnika

Preparat czyszczący i środek poprawiający przyczepność, szczególnie do powierzchni szklanych, które mają być powlekane produktami rozpuszczalnikowymi.



TDS

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, szafki	
-----------------------------	------------------------	--

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,5 l

## UNIVERSAL SB CLEANER



### Pielęgnacja na bazie rozpuszczalnika

Do czyszczenia urządzeń i narzędzi malarskich używanych do aplikacji produktów rozpuszczalnikowych i wodorociekalnych. Nadaje się również do czyszczenia płyt MDF, płyt wiórowych powlekanych tworzywem sztucznym oraz płaskich laminatów. Doskonałe właściwości czyszczące.



TDS

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, szafki	
-----------------------------	------------------------	--

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		10 l



# INNE PRODUKTY PIEŁĘGNACYJNE

## OILED & WAXED FLOOR 2-IN-1 CARE



### Pielęgnacja naturalna

Czyści i chroni olejowane lub woskowane podłogi w jednym zastosowaniu.



TDS

Główne obszary zastosowania	Podłogi
-----------------------------	---------

Aplikacja	Gąbka 
-----------	---

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		1 l

## OILED & WAXED FURNITURE CARE



### Pielęgnacja naturalna

Naturalny środek pielęgnacyjny o wysokiej zawartości wosku, przeznaczony do mebli olejowanych i/lub woskowanych.




TDS

Główne obszary zastosowania	Wnętrza, meble, szafki
-----------------------------	------------------------

Aplikacja	Gąbka 
-----------	---

Odcień koloru	Stopień połysku przy 60°	Pojemność opakowania
		0,5 l



15. BEJCE

# BEJCE

## ZASTRZEŻENIE

Próbki przedstawione w tej sekcji stanowią reprodukcje kolorów. Ostateczne rezultaty mogą od nich odbiegać.

# BEJCE NA BAZIE WODY



## WIPE ON PATINA

### Patyna na bazie wody

Wodna pasta postarzająca zapewnia wiele możliwości dekoracyjnych. Jest przeznaczona do aplikacji na drewno wstępnie powlekane. Wszystkie kolory można ze sobą mieszać, tworząc różne zabarwienia i efekty.

- Łatwe stosowanie
- Wielofunkcyjność
- Powłoka nawierzchniowa z przezroczystą warstwą na bazie rozpuszczalnika/wody

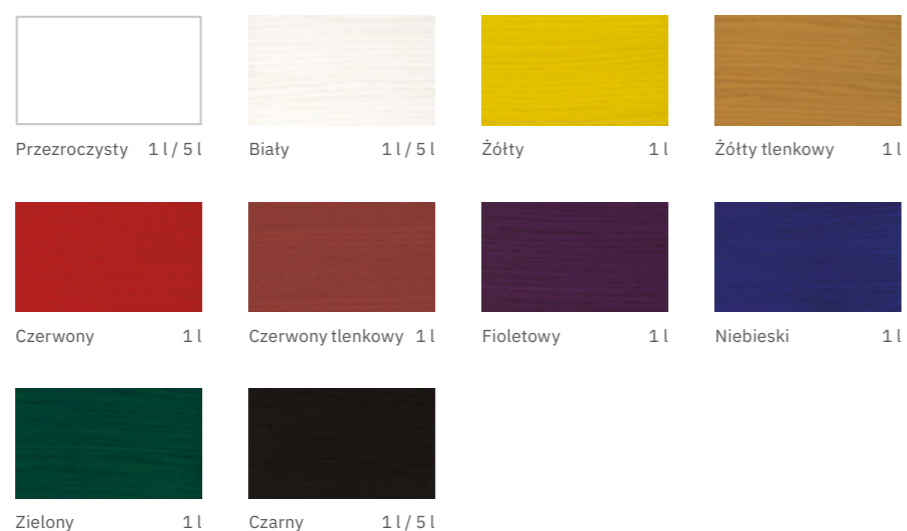


## AQUA CREATIVE STAIN

### Bejca na bazie wody

Pigmentowana bejca na bazie wody o dobrych właściwościach kryjących, tworząca nieprzezroczyste kolory, z możliwością wyrównywania.

- Pigmenty światłotrwale
- Aplikacja pędzlem zapewnia rustykalny wygląd bejcy
- Długi czas otwarcia
- Wszystkie kolory można ze sobą mieszać, tworząc szeroką gamę barw standardowych i wariantów
- Powłoka nawierzchniowa z przezroczystą warstwą na bazie rozpuszczalnika/wody



## KOMPATYBILNE Z BARWNIKAMI

### AQUA POSITIVE STAIN

#### Bejca na bazie wody, przezroczysta

Reaktywna bejca pigmentowa na bazie wody, zapewniająca pozytywny efekt na drewnie iglastym i ciepły, postarzający efekt na drewnie dębowym.

- Światłotrwale barwniki i pigmenty
- Do stosowania z barwnikami TI w celu uzyskania szerokiej gamy kolorów
- Powłoka nawierzchniowa z przezroczystą warstwą na bazie rozpuszczalnika/wody

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA: 1 l / 5 l

### AQUA WOOD STAIN

#### Bejca na bazie wody, przezroczysta

Wszechstronna barwiona bejca na bazie wody z efektem półprzezroczystym na wszystkich rodzajach drewna.

- Łatwe stosowanie
- Do stosowania z barwnikami TI w celu uzyskania szerokiej gamy kolorów
- Pigmenty światłotrwale
- Powłoka nawierzchniowa z przezroczystą warstwą na bazie rozpuszczalnika/wody

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA: 1 l / 5 l

### AQUA WOOD FINISH STAIN

#### Bejca na bazie wody, przezroczysta

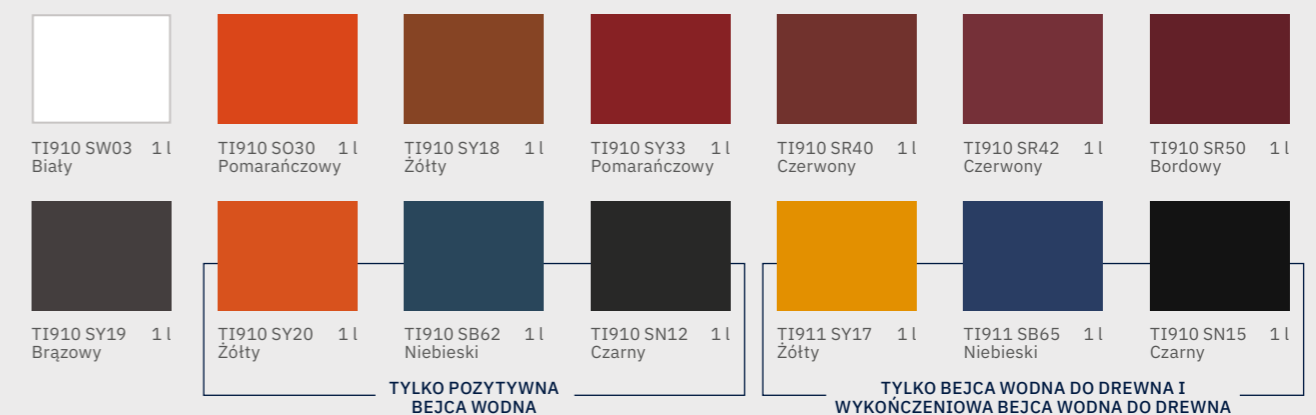
Przezroczysty środek wiążący na bazie wody został opracowany specjalnie do zanurzania, co zapewnia jednolity kolor mebli i krzesel.

- Do mieszania z bejcami i pigmentami na bazie wody
- Do stosowania z barwnikami TI w celu uzyskania szerokiej gamy kolorów
- Powłoka nawierzchniowa z przezroczystą warstwą na bazie rozpuszczalnika/wody

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA: 1 l / 5 l

## TI COLOURANTS

### Koncentraty w płynie na bazie wody





## BEJCE NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKA

### UNIVERSAL STAIN

#### Bejca

Skoncentrowana bejca na bazie rozpuszczalnika do systemów na bazie rozpuszczalnika lub wody. Bardzo jasna i przezroczysta. Nanosić poprzez rozpylanie po rozcieńczeniu szybkim/średnim rozcieńczalnikiem lub wodą.

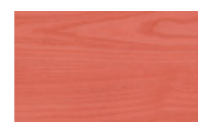
- Można stosować w połączeniu z naszą Harmonizującą Bejcą do Wcierania lub Wykończeniową Bejcą Wodną do Drewna
- Wszechstronne rozwiązanie do różnych zastosowań i efektów
- Warstwa wierzchnia z wykorzystaniem przezroczystej powłoki na bazie rozpuszczalnika/wody



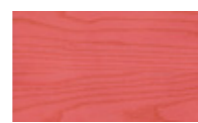
Żółty cytrynowy 1 l / 5 l



Żółty 1 l / 5 l



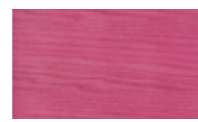
Pomarańczowy 1 l / 5 l



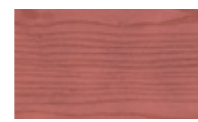
Czerwony 1 l



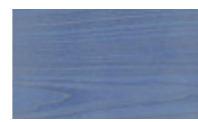
Drzewo różane 5 l



Rubinowoczerwony 1 l



Mahoń 1 l / 5 l



Niebieski 1 l



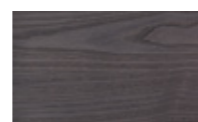
Zielony 1 l



Czerwony orzech włoski 1 l / 5 l



Ciemny orzech włoski 1 l / 5 l



Czarny 1 l / 5 l

### VINTAGE PATINA GLAZE

#### Bejca na bazie rozpuszczalnika

Rozpuszczalnikowa patyna do wcierania w trzech kolorach gotowych do użycia. Stosowana głównie do drewna orzecha włoskiego, kasztanowca, dębu, topoli i tulipanowca w celu uzyskania efektu „kolonialnego/postarzanego”.

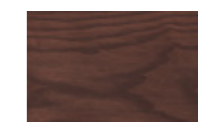
- Czas wcierania można wydłużyć dzięki zastosowaniu wolnych rozcieńczalników
- Warstwa wierzchnia z wykorzystaniem przezroczystej powłoki na bazie rozpuszczalnika/wody



Jasny orzech włoski 5 l



Średni orzech włoski 5 l



Ciemny orzech włoski 5 l





## KOMPATYBILNE Z BARWNIKAMI

### ANTIQUÉ EFFECT STAIN

#### Bejca na bazie rozpuszczalnika, przezroczysta

Bejca z efektem antycznym na bazie rozpuszczalnika. Bejca na bazie rozpuszczalnika/pigmentowana o rustykalnym działaniu na szorstkim i porowatym drewnie.

- Bez podnoszenia włókien
- Również do patynowania
- Światłotrwałe barwniki i pigmenty
- Mieszać z barwnikami CI, aby uzyskać różne kolory
- Warstwa wierzchnia z wykorzystaniem przezroczystej powłoki na bazie rozpuszczalnika/wody

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA: 1 l / 5 l

### HARMONIZING WIPING STAIN

#### Bejca na bazie rozpuszczalnika, przezroczysta

Do stosowania z rozcieńczalnikiem. Dodać minimum 40-50% rozcieńczalnika i do 20% barwników, aby poprawić zdolność wcierania, zapewniając dobre znakowanie porów i optymalny efekt harmonizujący.

- Bardzo długi czas otwarcia, umożliwiający wtarcie bejcy
- Bardzo dobre zwilżenie porów
- Do stosowania w połączeniu z naszą Bejcą Uniwersalną
- Mieszać z barwnikami CI, aby uzyskać różne kolory
- Warstwa wierzchnia z wykorzystaniem przezroczystej powłoki na bazie rozpuszczalnika/wody

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA: 5 l

### ANTIQUÉ EFFECT PATINA

#### Patyna na bazie rozpuszczalnika

Patynę na bazie rozpuszczalnika należy zawsze nakładać na lakier podkładowy. Dostępna jest z gamą 12 barwników, które można dodawać do Bazy Bejcy Harmonizującej, aby uzyskać różne kolory i efekt antyczny lub dekoracyjny.

- Szybkie schnięcie
- Nieskończone możliwości tworzenia różnych efektów
- Powłoka nawierzchniowa w postaci przezroczystej warstwy na bazie rozpuszczalnika/wody



Biały 1 l / 5 l



Srebrny 1 l



Jasnozłoty 1 l



Brązowy złoty 1 l



Żółty 1 l



Brązowy 1 l



Czerwony szkarłatny 1 l



Niebieski 1 l



Zielony 1 l



Orzech włoski 1 l / 5 l



Czarny 1 l / 5 l

### HARMONIZING STAIN BASE

#### Bejca na bazie rozpuszczalnika, przezroczysta

Baza bejcy harmonizującej w połączeniu z patynami z efektem antycznym będzie tworzyć różne kolory. Bejca półprzezroczysta o doskonałej światłotrwałości. W połączeniu z różnymi rozcieńczalnikami i spoiwami bejce mogą mieć działanie harmonizujące.

- Znakowanie porów po wymieszaniu z Harmonizującą Bejcą do Wcierania
- Warstwa wierzchnia z wykorzystaniem przezroczystej powłoki na bazie rozpuszczalnika/wody

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA: 1 l / 5 l

### CI COLOURANTS

#### Koncentraty w płynie na bazie rozpuszczalnika



CI100 SW04 1 l  
Biały



CI100 SY21 1 l  
Żółty cytrynowy



CI100 SY22 1 l  
Żółty



CI100 SY24 1 l  
Żółty



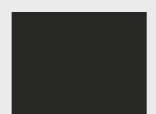
CI100 SO32 1 l  
Pomarańczowy



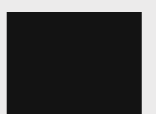
CI100 SR43 1 l  
Czerwony



CI100 SB63 1 l  
Niebieski



CI100 SN13 1 l  
Czarny



CI100 SN14 1 l  
Czarny

## KOLOR ROKU AKZONOBEL 2023 WILD WONDER™

Połyskujący, radosny odcień, który odzwierciedla magię natury. Inspirowany ciepłymi odcieniami zboża, wnosi do naszych przestrzeni mieszkalnych energię, pozytywne nastawienie i więź ze światem przyrody, przyczyniając się do poprawy naszego samopoczucia.

### 16. SYSTEM BARWIENIA

# ZAPEWNIANIE DYSTRYBUTOROM NIEZAWODNOŚCI KOLORÓW

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 kompleksowy system technologii oprogramowania i maszyn (oraz farb), aby zapewnić pełne zaufanie naszym klientom do 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 półprzezroczystymi lub nieprzezroczystymi, 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.

### Wydajność i łatwa obsługa

Nasze maszyny barwiące są proste w obsłudze (instalacja typu plug and play) i zaspokajają wszelkie wymagania klienta.

# MASZyny BARWIĄCE

Obecnie na rynku dostępnych jest wiele maszyn barwiących. Wybraliśmy maszyny z konfiguracją odpowiednią do zastosowania, aby zapewnić większą elastyczność. Oferujemy różne maszyny, odpowiednie do produktów na bazie rozpuszczalnika i wody. Poniżej przedstawiamy dwie maszyny barwiące HA 480 i HA 680, ale wspieramy również model HA 180 spełniający mniejsze potrzeby w zakresie zużycia farb bazowych. Konkretnie opcje maszyny barwiącej można omówić z naszymi ekspertami technicznymi.

## ZAPROJEKTOWANE TYLKO DLA JEDNEGO SYSTEMU

### NA BAZIE WODY LUB NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKA UKŁAD AUTOMATYCZNY FAST & FLUID HA 480

- Do stosowania do baz do wnętrza i na zewnątrz
- Automatyczna maszyna z pompą tłokową
- Wysoka jakość, precyzja i niezawodność
- Konfiguracja 20 cylindrów
- Rozmiary cylindrów: 3 i 6 litrów
- Kompatybilna z barwnikami Tintflex (na bazie rozpuszczalnika) i Aquaflex (na bazie wody)



## ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O OBU SYSTEMACH

### NA BAZIE WODY LUB NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKA UKŁAD AUTOMATYCZNY FAST & FLUID HA 680

- Do stosowania do baz do wnętrza i na zewnątrz
- Automatyczna maszyna z pompą tłokową
- Wysoka jakość, precyzja i niezawodność
- Konfiguracja 36 cylindrów
- Rozmiary cylindrów: 3 i 6 litrów
- Kompatybilna z barwnikami Tintflex (na bazie rozpuszczalnika) i Aquaflex (na bazie wody)

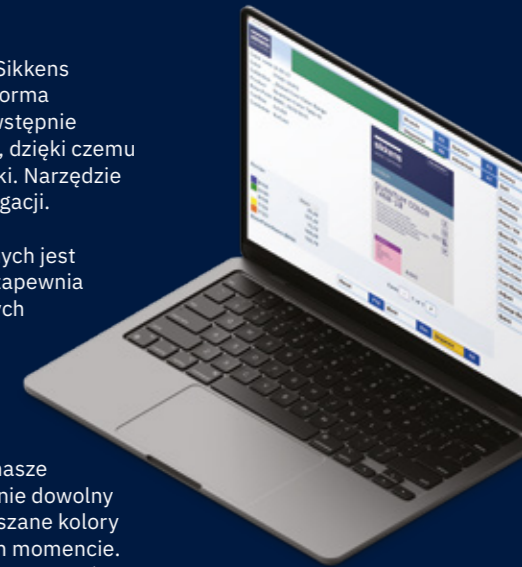


# OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI KOLORÓW SIKKENS WOOD COATINGS

Oprogramowanie do obsługi kolorów Sikkens Wood Coatings to nasza firmowa platforma do wyszukiwania kolorów, która jest wstępnie zainstalowana na maszynie barwiącej, dzięki czemu każdy możliwy kolor jest w zasięgu ręki. Narzędzie to jest bardzo łatwe w obsłudze i nawigacji.

Po podłączeniu do Internetu baza danych jest aktualizowana dwa razy w tygodniu i zapewnia natychmiastowy dostęp do najnowszych receptur, bezpiecznie przechowując kopię zapasową danych klienta. Więksi klienci mogą przysyłać swoje własne kolory do różnych lokalizacji.

W połączeniu ze spektrofotometrem nasze produkty pozwalają uzyskać praktycznie dowolny kolor. Wzory można korygować, a mieszane kolory przechowywać i pobierać w dowolnym momencie. Wybrany kolor można szybko i łatwo wymieszać za pomocą automatycznego dozowania mieszalnika.



# SPEKTROFOTOMETR

Przenośne urządzenie Automatchic to najnowsza technologia cyfrowa Sikkens Wood Coatings zapewniająca wiarygodne pomiary kolorów. To wysokiej klasy urządzenie mobilne jest łatwe w użyciu, ma najlepsze w swojej klasie parametry i umożliwia małe i duże pomiary kolorowych podłoży.

Oferujemy również Datacolor 200. Ten spektrofotometr laboratoryjny jest podłączony do oprogramowania i bazy danych kolorów z powłokami Sikkens Wood Coatings.

Oprogramowanie Sikkens Wood Coatings pomaga wyszukać odpowiedni kolor w bazie danych lub opracować nowy odcień.



## ZAPROJEKTOWANE DLA DYSTRYBUTORÓW

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

## 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
- Długa trwałość i 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	

# 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.



## DIN 68861 Część 1 Odporność 1B/1C

Klasyfikacja:  
1A = grupa o najwyższej/  
najwyższej odporności

1F = grupa o najmniejszej odporności

Badane są dwadzieścia cztery różne substancje testowe, takie jak napoje, rozpuszczalniki, kwasy i domowe środki czyszczące.



## DIN 68861 Część 2 Ścieranie

Badanie odporności na ścieranie powierzchni lakierowanych/ malowanych za pomocą urządzenia Taber Abraser; pomiar obrotów do 50% przecierania z wykorzystaniem określonego papieru ściernego.

2A = grupa o największej/  
najwyższej odporności

2F = grupa o najmniejszej odporności



## Kontrola toksyn: Znak przetestowanych pod kątem emisji powłok do mebli

Interakcja różnych zanieczyszczeń wewnątrz pomieszczeń, nawet w małych ilościach, powoduje takie dolegliwości, jak bóle głowy, obniżoną koncentrację czy podrażnienie dróg oddechowych. Ponieważ wiele z tych substancji niebezpiecznych może również pochodzić z mebli, powłoka jest testowana pod kątem emisji na neutralnym podłożu. Nasze produkty testowane pod kątem emisji toksyn otrzymują certyfikat kontroli na obecność toksyn. Katalog kryteriów testowych dla mebli oraz wszystkich powiązanych elementów i powłok utwardzanych zawiera m.in. następujące punkty:

- TVOC = suma wszystkich lotnych rozpuszczalników resztkowych (C6-C16) po 28 dniach
- SVOC = suma wszystkich lotnych rozpuszczalników resztkowych o długim łańcuchu (C16-C22) po 28 dniach
- Substancje rakotwórcze
- Terpen
- Aldehydy



## DIN 68861 Część 4 Zadrapania

Ocena odporności mebli na zadrapania przeprowadzana jest zgodnie z normą DIN EN 15186, procedura B. Klasyfikacja odbywa się zgodnie z normą DIN 68861-4. Klasyfikacja jest podzielona: od 4F najniższe naprężenia ≤ 0,5N do 4A najwyższe naprężenia > 4,0N.

Klasyfikacja zgodnie z  
DIN 68861-4:2013-02

4A = >4,0 N      4D = > 1,0 do < 1,5 N  
4B = >2,0 do <4,0 N      4E = >0,5 do < 1,0 N  
4C = > 1,5 do <2,0 N      4F = <0,5 N



## 26DIN EN 16165:2021 Europejska norma w sprawie antypoślizgowości powierzchni przeznaczonych dla pieszych

W tym teście oceniający noszą obuwie testowe ze specjalną gumową podeszwą, aby sprawdzić testowaną wykładzinę pokrytą olejem silnikowym. Nachylenie jest zwiększane od stanu poziomego do kąta akceptacji. Średni całkowity kąt akceptacji jest klasyfikowany zgodnie z grupami oceny od R9 do R13.



## Trudnopalne zgodnie z dyrektywą dotyczącą urządzeń morskich MED 2014/90/UE

Norma ta odnosi się do wykończenia wnętrza statków. Ognioodporność w przemyśle stoczniowym zgodnie z „Międzynarodową konwencją o bezpieczeństwie życia na morzu”. Zatwierdzenie USCG oznacza uznanie „Umowy między Wspólnotą Europejską a Stanami Zjednoczonymi Ameryki w sprawie wzajemnego uznania zgodności sprzętu morskiego”.

IMO – Międzynarodowa  
Organizacja Morska

USCG – Amerykańska Straż Wybrzeża



## UNI EN 1186 Badania produktów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

Jeśli powłoki na powierzchniach drewnianych, np. na elementach wyposażenia sklepowego, które mogą mieć kontakt z żywnością, mają zostać pokryte farbami, należy je przetestować zgodnie z normą UNI EN 1186-5: 2003 w odniesieniu do migracji do wodnych płynów modelowych imitujących żywność

Uwaga: ponieważ farby do powłok do drewna nie są objęte normą UNI EN 1186-05: 2003, jest to dobrowolny i prawnie niewiążący test opracowany na podstawie badań, które są zwykle przeprowadzane w kontekście tej normy.



## EN 71-3 Europejska norma dotycząca migracji metali ciężkich/pierwiastków chemicznych (np. badania zabawek dla dzieci)

Norma EN 71-3 określa migrację niektórych pierwiastków, takich jak aluminium, arsen, ołów, chrom III i VI, kobalt i rtęć. Ekstrakcja służy do symulacji procesu trawienia, który dostarcza informacji o uwolnionych chemikaliach. Dowody wyekstrahowanych pierwiastków można określić numerycznie. Nie wolno przekraczać wartości granicznych dla tych materiałów niebezpiecznych.

## DIN 53160-1/2 Odporność na ślinę i pot

Zgodnie z normą DIN 53160-1/2 w zakresie odporności na działanie śliny i potu badana jest trwałość kolorów powszechnie stosowanych produktów w kontakcie ze sztuczną śliną i potem. Test ten nadaje się w szczególności dla artykułów, które są przeznaczone do wkładania do ust lub mają kontakt z błonami śluzowymi.

# PRZEWODNIK PO CERTYFIKATACH

NASZE CERTYFIKATY SĄ STALE AKTUALIZOWANE  
Aktualne informacje dotyczące certyfikatów można znaleźć na naszej stronie: [sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



ZNAJDŹ ROZWIĄZANIE Z POTRZEBNĄ OCHRONĄ



Quantum T233-05	✓		✓	✓				
Quantum T234-05	✓		✓	✓	✓			
Quantum T234-10	✓			✓	✓			
Quantum T234-15	✓		✓		✓			
Quantum T234-30	✓		✓	✓	✓			
Quantum T235-03	✓			✓				
Quantum T260.XX (05/10/15/30/80)	✓		✓	✓	✓	✓		
Quantum T263-90	✓		✓	✓	✓	✓		
Quantum T264-03								✓
Quantum T270-90								
Quantum T280-15	✓		✓	✓				
Quantum T280-30	✓		✓	✓				
Quantum Color IP350							✓	
Quantum Color P330							✓	
Quantum Color T430-10 & 35 WHITE				✓				
Quantum Color T460-10 BN00	✓			✓	✓		✓	
Quantum Color T460-10 BW01	✓			✓	✓		✓	
Quantum Color T460-30 BN00	✓			✓	✓		✓	
Quantum Color T460-30 BW01	✓			✓	✓		✓	
Quantum Color T470-90 BN00	✓			✓	✓			
Quantum Color T470-90 BW01	✓			✓	✓			
Solido T230-15		✓						✓
Solido T230-35		✓						✓
Solido T230-90		✓						
Solido T240-90	✓			✓				
Solido T240H-05	✓							
Solido T240H-15	✓							



Solido T240H-25	✓							
Solido T240V-10	✓			✓				
Solido T240V-30	✓			✓				
Solido Color T440-90 BN00					✓			
Solido Color T440-90 BW01					✓			
Solido Color T470-10 BN00	✓			✓	✓			
Solido Color T470-10 BW01	✓			✓	✓			
Solido Color T470-20 BN00	✓			✓	✓			
Solido Color T470-20 BW01	✓			✓	✓			
Solido Color T470-30 BN00	✓			✓	✓			
Solido Color T470-30 BW01	✓			✓	✓			
Aqualit PT230							✓	
Aqualit PT240-05		✓					✓	
Aqualit PT240-30		✓					✓	
Aqualit T220-20					✓			
Aqualit T260-05/10/20/30/40	✓		✓	✓	✓			
Aqualit T280-10/20/40/90	✓		✓	✓				
Aqualit Color P382				✓	✓			
Aqualit Color T4401-10 BN00				✓	✓			
Aqualit Color T4401-10 BW01				✓	✓			
Aqualit Color T4401-30 BN00				✓	✓			
Aqualit Color T4401-30 BW01				✓	✓			
Aqualit Color T450-10 BN00	✓			✓	✓			
Aqualit Color T450-10 BW01	✓			✓	✓			
Aqualit Color T450-30 BN00	✓			✓	✓			
Aqualit Color T450-30 BW01	✓			✓	✓			



ZOBACZ NASZE NAJNOWSZE  
INFORMACJE SYSTEMOWE

Aktualne informacje można znaleźć na  
stronie: [sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)

18. SYSTEMY

# 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 dotyczące aranżacji wnętrz – nasze systemy są opracowane tak, aby zawsze doskonale działały i spełniały określone wymagania. 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.

**Szczegółowe informacje o naszych kodach kolorów można znaleźć na stronie 11**

## SŁOWNICZEK POJĘĆ SYSTEMOWYCH

### Standard

Nasze systemy standardowe są zawsze dobrym wyborem. Wybrane produkty mają dobre parametry i są łatwe w użyciu.

### Plus

Zalecany do uzyskania określonych właściwości lub zwiększenia wydajności systemu dzięki produktom wyższej jakości.

### Premium

Nasza oferta najwyższej klasy systemów składa się z produktów najwyższej jakości, które zapewniają maksymalną niezawodność i spełniają najwyższe oczekiwania.

### Special

Do zastosowań specjalnych zaprojektowaliśmy systemy spełniające różne wymagania specjalne, na przykład wykończenia w kolorze czarnym, wysokie zabezpieczenie przed zadrapaniami lub powłoki parkietowe.

### ETAP 1

Dotyczy pierwszego wybranego i zastosowanego produktu.

### ETAP 2

Odnosi się do drugiego wybranego i zastosowanego produktu.

### ETAP 3

Odnosi się do warstwy wierzchniej i ostatniego produktu, który ma zostać wybrany i zastosowany.

NA BAZIE WODY

Przezroczyste			
	Standard	Plus	Premium
Etap 1	Aqualit T260 (1K)	Aqualit T260 (2K)	Aqualit IS180
	Aqualit T220		
	Aqualit T265	Aqualit T265	
Etap 2	Aqualit T260 (1K)	Aqualit T260 (2K)	Aqualit T280 (2K)
	Aqualit T220	Aqualit T265	
	Aqualit T265		
Etap 3			

POLIURETANY  
AKRYLOWE

Etap 1	Quantum T237 (szybkie schnięcie, odporność na zarysowania)	Quantum T234 (wysoka przejrzystość)	Quantum IS160
	Quantum S130		
	Quantum T233 (efekt wosku)	Quantum T260	
Etap 2	Quantum T237	Quantum T234	Quantum T260
	Quantum T233	Quantum T235 (matowe wykończenie)	Quantum T280
		Quantum T260	

POLIURETANY  
ALKIDOWE STANDARD

Etap 1	Solido S130H	Solido T230	Solido S122V (odporny na zarysowania, wysoka zawartość substancji stałych)
			Solido S140H (odporny na zarysowania, wysoka zawartość substancji stałych)
Etap 2	Solido T220H	Solido T230	Solido T240H (zapobiegający zarysowaniom)
			Solido T240V (High Solid)
	Solido S130H		Solido S122V (odporny na zarysowania, wysoka zawartość substancji stałych)
Etap 3	Solido T220H	Solido T230	Solido S140H (odporny na zarysowania, wysoka zawartość substancji stałych)
			Solido T240H
			Solido T240V

POLIURETANY  
ALKIDOWE DO  
APLIKACJI W PIONIE

Etap 1	Solido S130V		Solido S122V
Etap 2	Solido T240V		Solido S122V
			Solido T240V
Etap 3			Solido T240V

## Przezroczysty wysoki połysk

	POLIURETANY ALKIDOWE	HYBRYDA POLIESTROWO-POLIURETANOWA	POLIURETANY AKRYLOWE
Etap 1	Solido S140H	Solido IS150	Quantum IS160
Etap 2	Solido S140H	Polydur S160	Quantum T263-90
			Quantum T270-90
Etap 3	Solido T240-90	Solido T240-90	
		Quantum T263-90	
		Quantum T270-90	

## Kryjące

Standard	Plus	Premium	Czarne
Aqualit Color P341 (Baza)	Aqualit Color IP360 (1K)	Aqualit Color IP360 (2K)	
Aqualit Color P382 (Biały)			
Aqualit Color T450 (1K)	Aqualit Color T450 (1K/2K)	Aqualit Color T450 (2K)	
		Aqualit T260 (2K)	
		Aqualit T280 (2K)	

Quantum Color P335 (biały)	Quantum Color P335 (biały)	Quantum Color P330 (MDF)	
	Quantum Color T430	Quantum Color IP350	
Quantum Color T430	Quantum Color T430	Quantum Color T430 (biały)	
		Quantum Color T460 (system do pigmentowania)	

Solido Color P310	Solido Color P320H	Solido Color P330H	Solido Color P350
	Solido Color P320V (dobry na ostre krawędzie)		
Solido Color P310	Solido Color P320H	Solido Color P330H	Solido Color P350
	Solido Color P320V (dobry na ostre krawędzie)		
Solido Color T430H	Solido Color T470	Solido Color T450V (biały)	Solido Color T470
		Solido Color T470	

Solido Color P320V		Solido Color P340V	
Solido Color P320V		Solido Color P340V	
Solido Color T470		Solido Color T450V (biały)	
		Solido Color T470	

## Kryjący wysoki połysk

POLIURETANY ALKIDOWE	POLIESTROWY HYBRYDOWY	POLIURETANY AKRYLOWE	PREMIUM +
Solido Color P340H	Polydur Color P320	Quantum Color P330	Polydur Color P320
Solido Color P340V	Polydur Color P380		Polydur Color P380
Solido Color P350 (czarny)	Polydur Color P390 (bez styrenu)		Polydur Color P390 (bez styrenu)
Solido Color P340H	Polydur Color P320	Quantum Color P330	Quantum Color T460
Solido Color P340V	Polydur Color P380		
Solido Color P350 (czarny)	Polydur Color P390 (bez styrenu)		
Solido Color T440-90	Solido Color T440-90	Quantum Color T470-90	Quantum T263-90
Solido Color T441-90 (biały i czarny)	Solido Color T441-90 (biały i czarny)		Quantum T270-90



## NASZE ZOBOWIĄZANIE — TWOJA PEWNOŚĆ

### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój i ekologiczne rozwiązania pomaga ograniczyć nasz wpływ na planetę, zminimalizować ilość odpadów, skrócić cykle konserwacji i wydłużyć żywotność produktów. Platformy, takie jak oprogramowanie Sikkens Wood Coatings, zmniejszają nakłady, zapasy i ilość odpadów.

### GLOBALNE PRZYWÓDZTWO

Jako część rodziny AkzoNobel zapewniamy łatwy dostęp do wiodących w branży operacji badawczo-rozwojowych, najnowocześniejszych technologii oraz rozległej sieci wsparcia specjalistów i ekspertów.

**sikkens**  
WOOD COATINGS



[www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)

Dostarczamy zrównoważone i innowacyjne farby i powłoki – coraz lepsze dla naszych Klientów, społeczności i środowiska. Dlatego zawsze kierujemy się następującymi priorytetami: Ludzie. Planeta. Farby. 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 cieszymy się pozycją światowego lidera w branży. Tego oczekujesz od pionierskiej firmy produkującej lakiery, która stawia sobie cele oparte na podstawach naukowych i podejmuje autentyczne działania, aby sprostać wyzwaniom globalnym i chronić przyszłe pokolenia.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com).

© 2023 Akzo Nobel N.V.  
Wszystkie prawa zastrzeżone



[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)