



LAKIERY SIKKENS DO TARASÓW, OKIEN I MEBLI DREWNIANYCH



Sikkens Wood Coatings to firma specjalizująca się w powłokach do drewna. Marka powstała w roku 1792, a swoją nazwę zawdzięcza twórcy – holenderskiemu malarzowi Wiertowi Willemowi Sikkensowi. Z czasem trafiła pod skrzydła globalnego koncernu Akzo Nobel. Dzięki temu łączy tradycję i wieloletnie doświadczenie z najnowocześniejszymi technologiami oraz międzynarodowymi standardami.

W ofercie marki znajdują się wysokiej jakości farby do drewna, charakteryzujące się wysoką odpornością i trwałym odcieniem. W kwestii koloru Sikkens to najbardziej kompetentny producent na rynku, oferujący klientom szeroką gamę odcieni. Do jego najpopu-

larniejszych produktów należą Sikkens Cetol WF 910 i Sikkens Cetol WF 771.

Jakość produktów Sikkens Wood Coatings to zasługa nowoczesnych rozwiązań, takich jak technologia blokady jonowej czy technologia Duraflex. Blokada jonowa polega na tym, że związane zostają aktywne składniki drewna, co skutkuje mniejszymi przebarwieniami. Z kolei technologia Duraflex zapewnia cały szereg korzyści – powłoka jest elastyczna, dzięki czemu nie pęka pod wpływem zmian temperatury, a do tego doskonale chroni przed warunkami atmosferycznymi, promieniowaniem UV i wilgocią. Ma również bardzo dobrą udarność i nie ulega mikrospekaniom.

Atuty produktów Sikkens Wood Coatings:

- ponad 200-letnia tradycja i doświadczenie w produkcji farb i lakierów,
- szeroka gama odcieni i trwały kolor,
- nowoczesne technologie, które gwarantują wyższą jakość powłoki,
- doskonała odporność na czynniki zewnętrzne i przebarwienia,
- nacisk na dobrą komunikację i współpracę.



LEMIR sp. z o.o. sp. k.

ul. Gromadzka 103, 30-719 Kraków, tel. 605 923 303

www.lemir.net.pl, www.profesjonalnefarby.net, e-mail: sprzedaz@lemir.net.pl, zamowienia@lemir.net.pl



Cetol WF 761. Jedwabieście matowy i bezbarwny lakier wodorocieczalny, do wykorzystania w roli warstwy podkładowej, pośredniej i nawierzchniowej. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, na elementy drewniane o ograniczonej stabilności wymiarowej lub niestabilne wymiarowo. Nie zamyka porów, charakteryzuje się dobrą odpornością na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV. Spełnia normę DIN EN 71, część 3: „Bezpieczeństwo zabawek”.



Cetol WF 771. Jednoskładnikowa wodorocieczalna farba matowa, do wykorzystania jako podkład, warstwa pośrednia i nawierzchniowa. Do zastosowań zewnętrznych. Jest produktem natychmiast gotowym do użycia, charakteryzuje się wysoką paroprzepuszczalnością i doskonale chroni przed promieniowaniem UV. Jest dostępna w paletcie odcieni Sikkens Never Ending Impressions, inne kolory można uzyskać na specjalne zamówienie.



Cetol WF 910. Jedwabieście matowa, laserująca powłoka pośrednia i nawierzchniowa do konserwacji elementów drewnianych. Produkt wodorocieczalny do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Charakteryzuje się dobrą odpornością na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV. Spełnia również normę DIN EN 71, część 3: „Bezpieczeństwo zabawek”. Jest dostępna m.in. w odcieniach z palety Joinery Color Classics.



Rubbol WF 3310-04. Wodorocieczalna, kryjąca powłoka pośrednia i nawierzchniowa. Do zastosowania na elementach drewnianych stabilnych wymiarowo, na zewnątrz i wewnątrz. Charakteryzuje ją dobre krycie, dobre pokrycie krawędzi oraz łatwość obróbki. Spełnia również normę DIN EN 71, część 3: „Bezpieczeństwo zabawek”. Dostępna w kolorze białym oraz w odcieniach RAL, Sikkens 5051 Color Concept i NCS.



Rubbol WF 3310-06. Wodorocieczalna, kryjąca powłoka do zastosowania na deskach profilowych i elementach drewnianych stabilnych wymiarowo. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Charakteryzuje ją dobre krycie oraz dobre pokrycie krawędzi, jest również łatwa w obróbce. Spełnia normę DIN EN 71, część 3: „Bezpieczeństwo zabawek”. Jest dostępna w kolorze białym oraz w odcieniach RAL, Sikkens 5051 Color Concept i NCS.



Cetol WP 567. Prześwitujący, bezbarwny podkład impregnujący do pełnowartościowej ochrony drewna. Do zastosowań zewnętrznych na elementach nie poddanych obciążeniom statycznymi i nie stykających się z gruntem. Produkt gotowy do użycia, głęboko penetrujący, o dobrej charakterystyce rozprylu. Skutecznie chroni przed promieniowaniem UV. Umożliwia impregnację i podkładowanie w jednej operacji technologicznej.



Kodrin WV 457. Wodorocieczalna masa przeznaczona do zamykania przekrojów poprzecznych drewna w V-fugach w oknach i drzwiach drewnianych. Zabezpiecza przed penetracją wilgoci, zarówno w zastosowaniach zewnętrznych, jak i wewnętrznych. Można stosować zarówno do powłok kryjących, jak i przezświtujących, po podkładowaniu. Charakteryzuje ją słaby zapach i wysoka przezroczystość, jest szybko schnąca i łatwa w obróbce.



Cetol WF 960. Jedwabieście matowy, przezświtujący lakier wodorocieczalny, który może być stosowany jako warstwa pośrednia i nawierzchniowa. Przeznaczony do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, do elementów drewnianych stabilnych wymiarowo i o ograniczonej stabilności wymiarowej. Jest łatwy w obróbce i charakteryzuje się dobrą odpornością na czynniki atmosferyczne. Spełnia również normę DIN EN 71, część 3: „Bezpieczeństwo zabawek”.



Zestaw Sikkens do pielęgnacji okien. Zestaw składa się ze środka czyszczącego, wodorocieczalnego mleczka pielęgnacyjnego i specjalnej gąbki. Pozwala wyczyścić pomalowane drewniane elementy i odświeżyć kolory, nie uszkadzając lakieru. Mleczko dodatkowo tworzy warstwę ochronną i zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Zastosowanie zestawu wydłuża trwałość powłoki, gwarantując piękny wygląd drewnianych okien.