

Naturalnie olejowane

Polski przemysł drzewny od pewnego czasu zaczyna się otwierać na bardzo popularne na rynkach zachodnich produkty do ochrony drewna na zewnątrz, jakimi są oleje. Środki te stanowią doskonałą alternatywę dla lazur i impregnatów stosowanych powszechnie w ochronie drewna.

Nowoczesne oleje do drewna, stosowane w wyrobach używanych w ogrodach czy na działkach, to mieszaniny naturalnych olejów roślinnych z żywicami, zwiększającymi odporność produktu. Zminimalizowana ilość zawartych w nich rozcieńczalników wpisuje się w obowiązujące przepisy dotyczące redukcji Lotnych Związków Organicznych. Środki z tej grupy pozwalają na ekologiczne zabezpieczenie drewna bez udziału powszechnie stosowanych w produktach tradycyjnych biocydów i fungicydów. Zawarte w olejach pigmenty i absorbery pozwalają na ochronę drewna przed promieniowaniem UV. Największymi zaletami opisywanych materiałów są niezwykle estetyczna powłoka podkreślająca naturalne piękno drewna i łatwa renowacja. Ciekawą ofertę wśród dostawców olejów do drewna prezentuje dystrybutor na Polskę brytyjskiej firmy Fiddes and Son

– sycowska firma Madrona. W jej portfolio znajduje się kilka rodzajów olejów do zastosowań na zewnątrz, z których najciekawszy jest olej Exterior. Jest to olej typu high solid o wysokiej zawartości ciał stałych. W jego skład, poza naturalnymi olejami i żywicami, wchodzi filtr UV, chroniące drewno przed przebarwieniami i degradacją. Większość produktów na rynku, zapewniających ochronę przed UV, wykorzystuje pigmenty; uzyskana powłoka jest więc barwiona. Tymczasem olej Fiddes Exterior Oil gwarantuje ochronę przed UV również w produkcie bezbarwnym. Pozwala to na zachowanie naturalnego piękna drewna bez konieczności jego barwienia. Exterior Oil jest najczęściej stosowany do ochrony i konserwacji drewna dębowego, choć z powodzeniem używać go można do wszystkich gatunków. Gwarantuje on pełną odporność na warunki atmosferyczne, jest wodoodporny i – jak wspomnia-



W skład oleju Exterior, poza naturalnymi olejami i żywicami, wchodzi filtr UV chroniące drewno przed przebarwieniami i degradacją.

no – zabezpiecza drewno przed promieniowaniem UV. Stąd też używany jest do zabezpieczania stolarki okiennej i drzwiowej, mebli ogrodowych, ogrodów zimowych i wszelkich wyrobów z drewna na zewnątrz. Poza tym jest on doskonałym środkiem do ochrony elementów i konstrukcji drewnianych wymagających konserwacji, takich jak dawne budynki drewniane, czy zimowe ogrody.

Pod olej można wówczas zastosować dostępne w ofercie firmy uniwersalne impregnaty zabezpieczające drewno przed grzybami, sinizną, czy insektami. Firma – wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów – przygotowała również gamę transparentnych olejów barwionych Fiddes Exterior Colour. Wysoka jakość zastosowanych pigmentów i ciekawa kolorystyka pozwalają na satysfakcjonujące najbardziej wymagających przedsiębiorców uszlachetnienie drewna zewnętrznego.



Wysoka jakość zastosowanych pigmentów i ciekawa kolorystyka pozwalają na satysfakcjonujące najbardziej wymagających kontrahentów uszlachetnienie drewna zewnętrznego.

OGRÓD WOLMANOWSKI

Nie od dziś wiadomo, że klient ma zawsze rację. Kiedy zawiedzie się na jakimś produkcie, zmienia markę lub co gorsza materiał, z którego wykonany był dany produkt.

Impregnaty firmy Dr. Wolman są gwarantem wysokiej klasy zabezpieczenia. Bezchromowy impregnat Wolmanit CX jest liderem rynku europejskiego. Oparty na unikatowym składniku miedzi HDO jest wyjątkowy w stosunku do produktów konkurencyjnych. Gwarantuje to bardzo dobre zabezpieczenie przed organizmami niszczącymi drewno i dzięki temu długą żywotność produktu. Istotną cechą tego środka jest bardzo niska korozyjność.

Niezależne testy wykazały również, że drewno zaimpregnowane Wolmanitem CX jest mniej korozyjne dla miękkiej stali niż niezabezpieczone drewno świerka. Dodatkowo produkty te charakteryzują się pracą bez dużych ilości substancji powierzchniowo czynnych, które powodują występowanie piany. Dzięki dużej stabilności roztworu Wolmanitu CX działa on w sposób przewidywalny i umożliwia równomierne rozprowadzenie substancji aktywnych w drewnie.

Dr. Wolman zawarł w nim także kilka substancji zmiękczających wodę, co pozwala na mieszanie środka z wodą uznaną za raczej twardą. Wielką zaletą Wolmanitu CX jest możliwość stosowania go, a co za tym idzie legalnej sprzedaży zaimpregnowanych nim wyrobów w całej Europie, a także w Stanach Zjednoczonych.

Ofertę firmy Dr. Wolman GmbH w zakresie środków do impregnacji drewna stanowią również produkty niezawierające żadnych metali ciężkich. Występują one pod nazwą Wolsit KD. Stosowane są do impregnacji wyrobów ogrodowych oraz drewna konstrukcyjnego w klasach zagrożenia 1-3, czyli bez kontaktu z gruntem.

Dla producentów systemu ogrodowego istotną staje się łatwość użytkowania impregnatu. Wolmanit CX jest bardzo prosty w aplikacji. Doskonale miesza się z wodą, nie wymaga dodatkowego instalowania mieszadeł. Przygotowywanie prawidłowego roztworu ułatwiają systemy dozowania będące do stałej dyspozycji klientów firmy. Mogą one być dostarczone wraz z Wolmanitem CX.

Nie bez znaczenia jest również serwis, jaki gwarantuje firma Dr. Wolman GmbH. Doradztwo techniczne oraz nasze laboratoria są do dyspozycji naszych klientów przez cały czas trwania współpracy. Każdy klient otrzymuje wyso-

kiej klasy urządzenia do pomiaru stężeń, aby móc optymalnie wykorzystać możliwości impregnatów, a także nie ponosić często wysokich kosztów z tytułu reklamacji, będących często następstwem niedostosowania procesów produkcyjnych do zaleceń firmy Dr. Wolman GmbH.

W ostatnim czasie w ofercie firmy Dr. Wolman GmbH pojawił się produkt służący do pielęgnacji



Wolwax Refresh pozwala nadać i utrzymać produkty ogrodowe w znakomitej kondycji i wygładzić przez wiele lat, ponieważ spowalnia skutki oddziaływania czynników atmosferycznych dzięki kombinacji wosku, który powoduje higroskopijność drewna po naniesieniu preparatu.

cji drewna zaimpregnowanego ciśnieniowo. Wolwax Refresh pozwala nadać i utrzymać produkty ogrodowe w znakomitej kondycji i wygładzić przez wiele lat, ponieważ spowalnia skutki oddziaływania czynników atmosferycznych dzięki kombinacji wosku, który powoduje higroskopijność drewna po naniesieniu preparatu.

Produkt ten przeznaczony jest dla klientów finalnych. Dostarczany jest w stanie gotowym do natychmiastowego użycia. Nanosi się go przez malowanie.

Należy również wspomnieć o środkach przeznaczonych do impregnacji drewna konstrukcyjnego. Firma Dr. Wolman GmbH posiada w swojej ofercie dwa tego rodzaju preparaty: Wolmanit CX-H200 bazujący na sprawdzonej miedzi HDO oraz Wolsit EC100, będący bezmetalowym środkiem ochrony drewna. Gwarantują one, że konstrukcja dachowa będzie zabezpieczona przez wiele lat, a producent nie musi się obawiać żadnych skarg ze strony swoich klientów.

Na koniec należy zaznaczyć, że wszystkie produkty firmy Dr. Wolman GmbH posiadają niezbędne atesty i dopuszczenia do obrotu.

Jakub Pietraszkiewicz

Dystrybutor produktów firm Fiddes & Son oraz okuć meblowych firmy Halen.

oferuje:

woski meblowe,
oleje,
twarde olejowoski,
politury,
okucia meblowe.



madrona

madrona.pl
ul. Komorowska 48G
56-500 Syców
tel. +48 691 332 146
fax +48 62 785 11 01
info@madrona.pl
www.madrona.pl