



osmo®

2016



POWŁOKI DO DREWNA
WIEDZA I WSKAZÓWKI

O POWŁOKACH OSMO 2 – 7

Najważniejsze zalety powłok Osmo	4
Jeden system łączący wszystkie zalety	5
Porównanie z innymi typami powłok	5
Drewno wymaga pielęgnacji i ochrony	6
Łatwa i pewna aplikacja	7

POWŁOKI DO WEWNĄTRZ 8 – 23

Przegląd produktów 10 – 11

Wosk Twardy Olejny Original	12
Wosk Twardy Olejny Effekt Surowe Drewno	12
Wosk Twardy Olejny Rapid	13
Utwardzacz do Wosku Twardego Olejnego Rapid	13
Wosk Twardy Olejny Anti-Slip / Anti-Slip Extra	14
Wosk Twardy Olejny 2K Eco Pure	14
Wosk Twardy Olejny Kolor	15
Wosk Twardy Olejny Effekt Srebrny / Złoty	15
Bejca olejna	16
Utwardzacz do Bejcy olejnej	16
Natryskowy wosk olejny	17
Wosk Dekoracyjny	18 – 19
Wosk Olejny do Egzotyków	19
Top-Olej do blatów kuchennych	20
Protektor drewna	20
Wosk wewnętrzny	21
Uviwax	21
Wosk regeneracyjny	22
Środek do Czyszczenia i Pielęgnacji Wosku	22
Intensywny Środek Czyszczący	23
Koncentrat Wisch-Fix	23
Płyn do czyszczenia w Spray'u do wewnątrz	23



POWŁOKI NA ZEWNĄTRZ 24 – 37

Przegląd produktów 26 – 27

Oleje tarasowe	28
Antypoślizgowy Olej do Tarasów	29
Impregnat do czoła deski tarasowej	29
Lazura Olejna do Ochrony Drewna	30
Lazura Olejna do Ochrony Drewna Effekt	31
Lazura jednorazowa HS ^{Plus}	32
Olej ochronny UV / Olej ochronny UV Extra	33
Olej Kryjący Zewnętrzny	34
Olej Kryjący do Okien i Drzwi	35
Impregnat do drewna WR	36
Środek do czyszczenia tarasów	36
Środek do czyszczenia kompozytów	36
Żel do Usuwania Szarości Drewna	37
Gard Clean	37
Płyn do czyszczenia w Spray'u na zewnątrz	37

NARZĘDZIA / AKCESORIA 38 – 47

Przegląd produktów 40 – 41

Specjalny Olej do Twardego Drewna - Spray	42
Zestaw do pielęgnacji mebli ogrodowych	42
Zestaw do odżywiania	43
Chusteczki Easy Clean	43
Zestaw Pielęgnacyjny do Podłóg	43
Zestaw Opti-Set	44
Zestaw Spray-Mop	44
Maszyna FloorXcenter	45
Maszyna do czyszczenia tarasów i podłóg	45
Szpachle/kity do drewna	46
Spoiwo do fug	46
Środek do Odtłuszczenia i Czyszczenia Narzędzi	46
Zestaw Mały do Aplikacji	47
Zestaw Duży do Aplikacji	47
Tarasowy Zestaw do Aplikacji	47
Pędzel do Malowania	47
Pędzel do Malowania Aqua	47
Szpachla Ręczna	47
Profi Szpachla Obrotowa	47
Szczotka do podłóg z uchwytem	47
Uchwyt teleskopowy	47

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY POWŁOK OSMO

ŁATWA APLIKACJA



- > Powłoki na bazie olejów nie wymagają gruntu
- > Aplikacja cienkiej warstwy produktu jest wystarczająca, co zwiększa wydajność jednej puszki
- > Znakomite pokrycie ze względu na wysoką zawartość substancji stałych
- > Brak śladów pociągnięć pędzla dzięki długiemu czasowi obróbki
- > Aplikacja jest łatwa i bezproblemowa również na większych powierzchniach
- > Nie trzeba rozcieńczać powłoki

POZWALAJĄ DREWNU ODDYCHAĆ



- > Oleje wypełniają pory drewna i chronią je przed szkodliwym działaniem wody. Mimo to nie tworzą na powierzchni hermetycznego filmu. Drewno pokryte mikroporowatą powłoką przyjmuje i oddaje wilgoć bez jakiegokolwiek uszkodzeń.
- > Drewno pokryte mikroporowatą powłoką może swobodnie oddychać, zapewnia lepszą jakość powietrza w pomieszczeniu i jest antystatyczne (przyciąga mniej kurzu) - idealne dla alergików.

NATURALNE SKŁADNIKI



- > Wszystkie powłoki do drewna firmy Osmo zostały opracowane na bazie naturalnych olejów i wosków: oleju słonecznikowego, lnianego, sojowego i ostowego oraz wosków karnauba i kandelila.
- > Oleje pomagają utrzymać cenne wartości naturalnego materiału, jakim jest drewno.
- > Idealne do naturalnej, przyjaznej dla środowiska ochrony drewna.
- > Pigmenty są dopuszczone do kontaktu z żywnością.
- > Oparte na czystych, odnawialnych surowcach roślinnych.
- > Substancje wiążące w powłokach Osmo bazują na naturalnych olejach roślinnych, które wnikają głęboko w drewno i chronią je od środka.

JEDEN SYSTEM ŁĄCZĄCY WSZYSTKIE ZALETY



POWŁOKI NA BAZIE NATURALNYCH OLEJÓW I WOSKÓW

- > Chronią drewno od wewnątrz i od zewnątrz
- > Nie tworzą hermetycznego filmu
- > Tworzą mikroporowatą powłokę ochronną

ZALETY

- > Wnikają głęboko w drewno i jednocześnie chronią jego powierzchnię
- > Nadają „efekt wilgotnego drewna”
- > Z łatwością można dokonać miejscowej renowacji tych powłok
- > Nie pękają, nie łuszczą się, ani nie wybrzuszają
- > Bardzo dobra odporność na ciecze
- > Łatwa konserwacja

PORÓWNANIE INNYCH TYPÓW POWŁOK



TRADYCYJNE POWŁOKI OLEJOWE

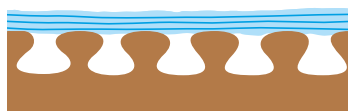
- > Chronią drewno od wewnątrz
- > Nie tworzą hermetycznego filmu
- > Nie tworzą powłoki ochronnej na powierzchni

ZALETY POWŁOK OLEJOWYCH

- > Olej wnika głęboko w drewno i łączy się z nim
- > Nadają „efekt wilgotnego drewna”
- > Z łatwością można dokonać miejscowej renowacji takiej powłoki
- > Nie pękają, nie łuszczą się, ani nie wybrzuszają

WADY POWŁOK NA BAZIE OLEJU

- > Niewystarczająca odporność na ciecze
- > Czasochłonna konserwacja i pielęgnacja



POWŁOKI WODNE I LAKIERNICZE

- > Chronią drewno od zewnątrz
- > Tworzą hermetyczny film
- > Tworzą na powierzchni grubą warstwę

ZALETY POWŁOK WODNYCH

- > Tworzą ochronną warstwę na powierzchni drewna
- > Dobra odporność na ciecze
- > Zabezpiecza przed ścieraniem
- > Łatwa pielęgnacja

WADY POWŁOK WODNYCH

- > Renowacja jest możliwa tylko po oszlifowaniu
- > Powierzchnia nie może być częściowo odnowiona
- > Pękają, wybrzuszają i łuszczą się

DREWNO WYMAGA PIELEGNACJI I OCHRONY

ABY TWOI KLIENCI MOGLI CIESZYĆ SIĘ PIĘKNEM DREWNA PRZEZ DŁUGI CZAS



PROMIENIOWANIE UV

Promienie słoneczne z biegiem czasu powodują szarzenie drewna i sprawiają, że staje się kruche.

WILGOĆ / NASIĄKANIE

Na zewnątrz woda przyspiesza rozkład drewna; natomiast we wnętrzach powoduje powstawanie nieatrakcyjnych plam.

ALGI I GRZYBY

Mikroorganizmy powodują powstawanie ciemnych plam, a w dłuższym okresie czasu mogą zniszczyć strukturę drewna.

OWADY NISZCZĄCE DREWNO

Żywią się drewnem i uszkadzają jego strukturę.

POWŁOKI TWORZĄCE HERMETYCZNY FILM NA POWIERZCHNI

Blokują wydostawanie się wilgoci z drewna, a przed renowacją powierzchni muszą być całkowicie usunięte przez czasochłonne szlifowanie. Natomiast drewno wykończone powłokami Osmo można nimi po prostu powtórnie pokryć - szlifowanie nie jest konieczne.

BUDOWA I OBRÓBKA DREWNA

Istnieją pewne istotne szczegóły, o których należy pamiętać przy budowaniu z drewna lub jego obróbce: na przykład, drewno powinno mieć możliwość szybkiego wyschnięcia, a włókna na przekroju powinny zostać odpowiednio zabezpieczone.

WSKAZÓWKI, KTÓRE PRZYDADZĄ SIĘ KLIENTOM



KONSTRUKCYJNA OCHRONA DREWNA

Budując z drewna na zewnątrz należy robić to tak, by było ono tak suche, jak to tylko możliwe i by w razie czego mogło szybko wyschnąć. We wnętrzach podłogi można chronić tworząc obszary wyłapujące brud, takie jak maty lub wyklejenia filcem.

FIZYCZNA OCHRONA DREWNA

Powłoki do drewna zapewniają dobrą ochronę przed promieniami UV, deszczem i wilgocią.

CHEMICZNA OCHRONA DREWNA

Aktywne składniki biobójcze chronią przed glonami, grzybami, owadami i pleśnią. Dobra konstrukcyjna i fizyczna ochrona drewna, pozwala często na uniknięcie konieczności stosowania ochrony chemicznej.

ŁATWA I PEWNA APLIKACJA



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

- > Wysoka zawartość pigmentów
- > Wysoka zawartość olejów i wosków
- > Wystarcza jedna lub dwie warstwy powłoki – bez jakiegokolwiek gruntowania
- > Nałożenie cienkiej warstwy materiału jest całkowicie wystarczające



MOŻLIWOŚĆ PRZEPROWADZENIA RENOWACJI

Zalety powłok do wnętrza

- > Częściowa renowacja jest możliwa przez nałożenie na uszkodzone miejsce warstwy Wosku Twardego Olejnego, po uprzednim przeszlifowaniu np. zarysowań, głębokich rys czy ogólnych uszkodzeń.

KORZYŚCI POWŁOK NA ZEWNĄTRZ

- > Powłoki do drewna Osmo nie łuszczą się, tylko „zużywają się“ z upływem czasu. Dlatego nałożenie kolejnej warstwy jest możliwe bez uprzedniego zeszlifowania poprzedniej.



PRZYGOTOWANIE

- > Przed aplikacją powłok Osmo z powierzchni drewna należy dokładnie zeszlifować stare lakiery.
- > Powłoki na bazie oleju innych producentów można pokryć powłokami Osmo po dokładnym oczyszczeniu ich powierzchni.

DLA ISTNIEJĄCYCH POWŁOK OSMO

Wewnątrz

- > Należy usunąć wszystkie pozostałości produktów do pielęgnacji

Na zewnątrz

- > Należy usunąć z nich dokładnie pył i brud



Odpowiednio
dobrana barwa
zapewnia dobrą
atmosferę
w każdym wnętrzu
– biurze, sypialni
czy jadalni.



FARBY I OCHRONA DO WEWNĄTRZ

PODŁOGI



WOSK TWARDY
OLEJNY **ORIGINAL**
(Strona 12)



WOSK TWARDY
OLEJNY **EFFEKT**
SUROWE DREWNO
(Strona 12)



WOSK TWARDY
OLEJNY **RAPID**
(Strona 13)



UTWARDZACZ DO
WOSKU TWARDEGO
OLEJNEGO **RAPID**
(Strona 13)



WOSK TWARDY
OLEJNY **ANTI-SLIP/**
ANTI-SLIP EXTRA
(Strona 14)



WOSK TWARDY
OLEJNY **2K ECO**
PURE
(Strona 14)



WOSK TWARDY
OLEJNY **KOLOR**
(Strona 15)



WOSK TWARDY
OLEJNY **EFFEKT**
SREBRNY / ŻŁOTY
(Strona 15)



BEJCA OLEJNA
(Strona 16)



UTWARDZACZ
DO BEJCY
OLEJNEJ
(Strona 16)



WOSK
DEKORACYJNY
(Strona 18 – 19)



WOSK OLEJNY
DO EGZOTYKÓW
(Strona 19)

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA



WOSK
REGENERACYJNY
(Strona 22)



ŚRODEK DO
CZYSZCZENIA
I PIELEGNACJI
WOSKU
(Strona 22)



INTENSYNY ŚRODEK
CZYSZCZĄCY
(Strona 23)



KONCENTRAT
WISCH-FIX
(Strona 23)



PŁYN DO CZYSZCZENIA
W SPRAY'U
(Strona 23)

MEBLE / ŚCIANY / SUFITY



WOSK
DEKORACYJNY
(Strona 18 – 19)



WOSK OLEJNY
DO EGZOTYKÓW
(Strona 19)



TOP-OLEJ
DO BLATÓW
KUCHENNYCH
(Strona 20)



PROTEKTOR
DREWNA
(Strona 20)



WOSK TWARDY
OLEJNY **EFFEKT**
SREBRNY / ŻŁOTY
(Strona 15)



WOSK
WEWNĘTRZNY
(Strona 21)



UVIWAX®
(Strona 21)



NATRYSKOWY
WOSK OLEJNY
(Strona 17)



FARBY I OCHRONA DO WEWNĄTRZ

WOSK TWARDY OLEJNY ORIGINAL



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3011 Bezbarwny, Połysk	0,75	103 00 162	4	
	2,50	103 00 163	2	
	10,00	103 00 164	1	
	25,00	103 00 165	1	
3032 Bezbarwny, Jedwabisty Połysk	0,75	103 00 001	4	
	2,50	103 00 002	2	
	10,00	103 00 003	1	
	25,00	103 00 004	1	
3062 Bezbarwny, Matowy	0,75	103 00 045	4	
	2,50	103 00 050	2	
	10,00	103 00 055	1	
	25,00	103 00 057	1	
3065 Bezbarwny, Półmat	0,75	111 00 119	4	
	2,50	111 00 120	2	
	10,00	111 00 121	1	
	25,00	111 00 108	1	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe, wyszlifowane drewno ok. 35 ml/m².
2. Błędy w aplikacji można skorygować na mokrej podłodze w ciągu 30 minut od momentu naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia ok. 8 - 10 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Wyschniętą powierzchnię między nakładaniem warstw można oszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym (P400) lub padem.
5. Druga warstwa ok. 35 ml / m².
6. Czas schnięcia ok. 8 - 10 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Wosk Twardy Olejny Original jest przeznaczony do zabezpieczania wszystkich podłóg drewnianych: z desek litek, warstwowych i pokładowych, płyt OSB i podłóg korkowych, a także mebli.

Uwaga: Prosimy zapoznać się z zalecaniami dotyczącymi poszczególnych gatunków drewna w broszurze: Obróbka i pielęgnacja podłóg drewnianych.

ZALETY

- > Bardzo trwałe i wytrzymałe
- > Odporny na działanie potu i śliny, odpowiedni dla zabawek dziecięcych
- > Dopasowany do potrzeb drewna, tworzy mikroporowatą powłokę
- > Odporny na plamy z kawy, wina i coli
- > Możliwość częściowej renowacji powłoki

NARZĘDZIA



WOSK TWARDY OLEJNY EFFEKT SUROWE DREWNO



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3041 - Surowe Drewno	0,75	103 00 069	4	
	2,50	103 00 073	2	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

(1. Wosk Twardy Olejny Effekt Surowe Drewno, 2. bezbarwny Wosk Twardy Olejny)

1. Pierwsza warstwa na surowe, wyszlifowane drewno ok. 30 ml/m².
2. Błędy w aplikacji można skorygować na mokrej podłodze w ciągu 30 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia ok. 24 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Wyschniętą powierzchnię między nakładaniem warstw można oszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym (P400) lub padem.
5. Druga warstwa - Wosk Twardy Olejny, zużycie ok. 35 ml/m².
6. Czas schnięcia ok. 8 - 10 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Wosk Twardy Olejny Effekt Surowe drewno (3041) jest przeznaczony do zabezpieczenia i niemal niewidocznego wykończenia jasnych, rodzimych gatunków drewna we wnętrzach, jak podłogi drewniane i meble.

ZALETY

- > Jasne drewno pozostaje jasne
- > Prawie niewidoczna ochrona drewna, brak „efektu wilgotnego drewna”
- > Dopasowany do potrzeb drewna, tworzy mikroporowatą powłokę
- > Odporny na ślinę i pot, bezpieczny dla zabawek dziecięcych
- > Odporny na plamy z kawy, wina i coli

NARZĘDZIA



WOSK TWARDY OLEJNY RAPID



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3232 Bezbarwny, Jedwabisty Połysk	0,75	103 00 093	4	
	2,50	103 00 092	2	
	10,00	103 00 091	1	
3262 Bezbarwny, Matowy	0,75	103 00 101	4	
	2,50	103 00 098	2	
	10,00	103 00 097	1	
3240 Biały Transparentny	0,75	151 00 512	4	
	2,50	151 00 513	2	
	10,00	151 00 518	1	

Na zamówienie dostępny również w pojemnikach 25 l.

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe, wyszlifowane drewno ok. 35 ml / m².
2. Błędy w aplikacji można skorygować na mokrej podłodze w ciągu 15 minut od momentu naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia ok. 4 - 5 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury lub/i wyższa wilgotność wydłuża czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Wyschniętą powierzchnię między nakładaniem warstw można oszlifować drobnziarnistym papierem ściernym (P400) lub padem.
5. Druga warstwa ok. 35 ml / m².
6. Czas schnięcia ok. 4 - 5 godziny; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Wosk Twardy Olejny Rapid jest przeznaczony do zabezpieczania wszystkich podłóg drewnianych: z desek litych, warstwowych i pokładowych, płyt OSB i podłóg korkowych, a także mebli.

Uwaga: Prosimy zapoznać się z zalecaniami dotyczącymi poszczególnych gatunków drewna w broszurze: Obróbka i pielęgnacja podłóg drewnianych.

ZALETY

- > Szybkoschnący
- > Bardzo trwały i wytrzymały
- > Odporny na działanie potu i śliny, odpowiedni dla zabawek dziecięcych
- > Dopasowany do potrzeb drewna, tworzy mikroporowatą powłokę
- > Odporny na plamy z kawy, wina i coli
- > Możliwość częściowej renowacji powłoki

NARZĘDZIA



UTWARDZACZ DO WOSKU TWARDEGO OLEJNEGO RAPID



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
6632 Bezbarwny	0,150	151 00 525	6	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 2 powłoki

1. Zawartość utwardzacza wlać do puszki Wosku Twardego Olejnego RAPID. Opróżnić butelkę całkowicie i dokładnie wymieszać.
2. Proces aplikacji wygląda tak, jak w przypadku Wosku Twardego Olejnego RAPID bez utwardzacza.
3. Czas schnięcia ok. 2 - 3 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia. Należy zapewnić dobrą wentylację. (Dotyczy schnięcia 1 i 2 warstwy).

Uwaga: Po dodaniu utwardzacza wosk nadaje się do aplikacji przez 90 minut. Nie należy mieszać ze sobą więcej materiału, niż można nanieść w ciągu 60 minut. Jeżeli nie chcemy zużyć całej puszkii Wosku Twardego Olejnego RAPID, należy odlać część do oddzielnego pojemnika, dodać utwardzacz (6% ilości użytego wosku) i dokładnie wymieszać.

ZALECANE ZASTOSOWANIE

Utwardzacz Osmo 6632 dodany do Wosku Twardego Olejnego RAPID zapewnia szybsze schnięcie powłoki.

ZALETY

- > Krótszy czas schnięcia
- > Idealny do obiektów publicznych
- > Idealny do twardych i oleistych gatunków drewna

NARZĘDZIA



Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. szrotkowane lub strukturyzowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



FARBY I OCHRONA DO WEWNĄTRZ

WOSK TWARDY OLEJNY ANTI-SLIP/ANTI-SLIP EXTRA



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3088 Bezbarwny, Półmat, R9	0,75	104 00 077	4	
	2,50	104 00 078	2	
	10,00	104 00 079	1	
3089 Bezbarwny, Jedwabisty połysk, R11	0,75	104 00 095	4	
	2,50	104 00 096	2	
	10,00	104 00 097	1	

Uwaga: Wosk Twardy Olejny Anti-Slip R9 / Anti-Slip Extra R11 nie mogą być wyrównywane za pomocą maszyny jednotarczowej z białym padem.

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe, przeszlifowane drewno, ok. 35 ml/m².
2. Błędy w aplikacji można skorygować na mokrej podłodze w ciągu 30 minut od momentu naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia ok. 8 - 10 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Wyschniętą powierzchnię między nakładaniem warstw można oszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym (P400) lub padem Scotch.
5. Druga warstwa około 35 ml/m².
6. Czas schnięcia około 8-10 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE STOSOWANIE

Wosk Twardy Olejny Anti-Slip R9 / Extra R11 jest szczególnie polecany do zabezpieczania drewnianych podłóg z desek litych, warstwowych i pokładowych, płyt OSB i podłóg korkowych, w miejscach, w których wymagane jest zapobieganie poślizgnięciom (obiekty publiczne).

ZALETY

- > Szczególnie polecany do obiektów publicznych
- > Bardzo trwały i wytrzymały
- > Odporny na ślinę i pot, bezpieczny dla zabawek dziecięcych
- > Dopasowany do potrzeb drewna, tworzy mikroporowatą powłokę
- > Odporny na plamy z kawy, wina i coli
- > Możliwość częściowej renowacji powłoki

NARZĘDZIA



WOSK TWARDY OLEJNY 2K ECO PURE



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
6125 Bezbarwny	1,00	139 00 054	1	

NAKLADANIE RĘCZNE

1. Wosk Twardy Olejny 2K Eco Pure nie jest produktem gotowym bezpośrednio do użycia. Krótko przed aplikacją należy dodać utwardzacz. Należy upewnić się, że cała zawartość opakowania utwardzacza została dodana do powłoki oraz że oba komponenty zostały dokładnie wymieszane. Nie rozcieńczać. Uwaga: Po wymieszaniu produkt pozostaje zdatny do nałożenia przez ok. 4-6 godz.
2. Powłokę nanieść cienko i równomiernie na surową powierzchnię podłogi za pomocą szpachli ręcznej.
3. Odczekać około 30-60 minut aż Wosk Twardy Olejny 2K Eco Pure całkowicie wniknie w drewno.
4. Wosk wetrzeć w powierzchnię podłogi za pomocą maszyny jednotarczowej z zielonym padem.
5. Bezpośrednio po tym nałożyć drugą powłokę (mokre na mokre), umożliwić penetrację i wetrzeć.
6. Następnie wyrównać powłokę za pomocą maszyny jednotarczowej z białym padem. Jeśli maszyna jednotarczowa pozostawia smugi na podłodze na skutek nadmiaru materiału to należy odwrócić pad lub go wymienić.
7. Pozostawić do wyschnięcia przez około 4 godziny. Powłoka jest w pełni utwardzona po około 24 godzinach.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Wosk Twardy Olejny 2K Eco Pure jest przeznaczony do podłóg drewnianych z desek warstwowych, litych i pokładowych, płyt OSB i podłóg korkowych a także mebli. Szczególnie zalecany do drewna o dużej zawartości substancji oleistych.

ZALETY

- > Szybkoschnący
- > Idealny do twardych i egzotycznych gatunków drewna (Teak, Jatoba, dąb wędzony itp.)
- > Bardzo trwały i wytrzymały
- > Odporny na ślinę i pot, bezpieczny dla zabawek dziecięcych
- > Odporny na plamy z kawy, wina i coli
- > Możliwość częściowej renowacji powłoki

NARZĘDZIA



WOSK TWARDY OLEJNY KOLOR



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3040 Biały	0,75	103 00 021	4	
	2,50	103 00 022	2	
3067 Jasny szary	0,75	103 00 406	4	
	2,50	103 00 408	2	
3071 Miód	0,75	101 00 294	4	
	2,50	101 00 300	2	
3072 Bursztyn	0,75	101 00 302	4	
	2,50	101 00 303	2	
3073 Terra	0,75	101 00 305	4	
	2,50	101 00 306	2	
3074 Grafit	0,75	101 00 311	4	
	2,50	101 00 312	2	
3075 Czarny	0,75	101 00 317	4	
	2,50	101 00 318	2	

Na zamówienie dostępny również w pojemnikach 25 l.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Wosk Twardy Olejny Kolor jest idealny do ochrony i dekoracyjnego wykończenia wszelkich podłóg drewnianych: z desek warstwowych, litych i pokładowych, płyt OSB i podłóg korkowych, a także mebli.

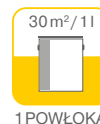
ZALETY

- > Chroni i barwi drewno
- > Harmonijne pokrycie powierzchni
- > Widoczna struktura słoju
- > Odporny na plamy z kawy, wina i coli
- > Odporny na ślinę i pot, bezpieczny dla zabawek dziecięcych

NARZĘDZIA



WOSK TWARDY OLEJNY EFEKT SREBRNY / ŻŁOTY



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3091 Srebrny	0,75	103 00 071	4	
	2,50	103 00 072	2	
3092 Żłoty	0,75	103 00 077	4	
	2,50	103 00 078	2	

NAKŁADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 - 3 dni, 2 - 3 powłoki

(1. Wosk Twardy Olejny Effekt Srebrny/Żłoty, 2. bezbarwny Wosk Twardy Olejny)

- Pierwsza warstwa na surowe, wyszlifowane drewno ok. 30 ml/m². W przypadku jasnych gatunków drewna: aby uzyskać pożądaną efekt, jako podkład należy najpierw nałożyć Wosk Dekoracyjny Czarny (3169) i pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny.
- Błędy w aplikacji można skorygować na mokrej podłodze w ciągu 30 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
- Czas schnięcia ok. 24 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
- Wyschniętą powierzchnię między nakładaniem warstw można oszlifować drobnziarnistym papierem ściernym (P400) lub padem.
- Druga warstwa – bezbarwny Wosk Twardy Olejny, ok. 35 ml/m².
- Czas schnięcia ok. 8 - 10 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Wosk Twardy Olejny Effekt Srebrny/Żłoty jest idealny do dekoracyjnego wykończenia podłóg drewnianych ciemnych (dąb wędzony, orzech itp.) lub zabarwionych na ciemno, a także ciemnych mebli. Przeznaczony do podłóg z desek litych warstwowych i pokładowych.

ZALETY

- > Zalecany do ciemnych gatunków drewna
- > Idealny do nowoczesnych aranżacji wnętrz
- > Zawiera prawdziwe pigmenty metaliczne
- > Odporny na ślinę i pot, bezpieczny dla zabawek dziecięcych
- > Odporny na plamy z kawy, wina, coli

NARZĘDZIA



Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. szrotkowane lub strukturyzowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



FARBY I OCHRONA DO WEWNĄTRZ



BEJCA OLEJNA

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3501 Biały	1,00	151 00 807	4	
	2,50	151 00 809	2	
3512 Srebrny szary	1,00	151 00 812	4	
	2,50	151 00 814	2	
3514 Grafit	1,00	151 00 817	4	
	2,50	151 00 819	2	
3516 Jatoba	1,00	151 00 822	4	
	2,50	151 00 824	2	
3518 Jasny szary	1,00	151 00 842	4	
	2,50	151 00 844	2	
3519 Surowe Drewno	1,00	151 00 847	4	
	2,50	151 00 849	2	
3541 Hawana	1,00	151 00 837	4	
	2,50	151 00 839	2	
3543 Koniak	1,00	151 00 827	4	
	2,50	151 00 829	2	
3564 Tabak	1,00	151 00 832	4	
	2,50	151 00 834	2	
3590 Czarny	1,00	151 00 802	4	
	2,50	151 00 804	2	

*Na podłogi zabarwione na biało jako warstwę wykończeniową polecamy Wosk Twardy Olejny Kolor Biały (3040).

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 - 3 dni, 2 - 3 powłoki

(1/2. Bejca Olejna, 2/3. bezbarwny* Wosk Twardy Olejny)

Barwienie transparentne:

1. Bejcę rozprowadzić bardzo cienko na czyste i suche drewno wzdłuż włókien szczotką, szpachlą lub wałkiem Osmo.
2. Większość śladów po pędzlu można usunąć w ciągu 30 minut od aplikacji.
3. Następnie bejcę należy wyrównać maszyną jednotarczową z białym padem.
4. Czas schnięcia ok. 12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.

Barwienie intensywne:

5. Nałożyć pierwszą warstwę jak opisano w punktach 1 - 4.
6. Nałożyć drugą warstwę bejcy, również bardzo cienką, tak jak opisano w punkcie 1.
7. Następnie wyrównać maszyną jednotarczową z białym padem.
8. Czas schnięcia drugiej warstwy ok. 12 godzin; patrz punkt 4.
9. Po etapie 4 lub 8 nałożyć warstwę bezbarwnego* Wosku Twardego Olejnego Osmo i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.

Uwaga: Na mniejsze powierzchnie Bejcę olejną może nakładać również za pomocą niekłaczącej ściereczki.

ZALECANE STOSOWANIE

Bejca olejna Osmo jest zalecana do barwienia podłóg drewnianych z desek litych, warstwowych, pokładowych, płyt OSB, podłóg korkowych oraz schodów i mebli.

ZALETY

- > Atrakcyjne kolory, barwienie transparentne lub intensywne
- > Można nanosić szczotką, wałkiem lub szpachlą
- > Łatwa obróbka
- > Na bazie naturalnych olejów

NARZĘDZIA



UTWARDZACZ DO BEJCY OLEJNEJ

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
6631 Bezbarwny	0,06	151 00 528	6	



NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 2 - 3 powłoki

1. Otworzyć butelkę utwardzacza i wlać zawartość do puszek z Bejcą olejną. Opróżnić butelkę całkowicie i dokładnie wymieszać.
2. Nakładanie wykonywać tak jak w przypadku samej Bejcy olejnej.
3. Czas schnięcia ok. 4 - 5 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację. (Dotyczy schnięcia 1 i ewentualnie 2 warstwy bejcy.)
4. Jako powłokę wykończeniową nałożyć jeden z bezbarwnych Wosków Twardych Olejnych Osmo.

Uwaga: Po dodaniu utwardzacza produkt nadaje się do aplikacji przez 60 minut. Nie należy mieszać więcej materiału niż można nałożyć w ciągu 45 minut. Jeśli nie chcemy zużyć całej puszeki Bejcy olejnej, należy odlać część do oddzielnego pojemnika, dodać utwardzacz (6% ilości użytej bejcy) i dokładnie wymieszać.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Utwardzacz do Bejcy Olejnej Osmo dodany do Bejcy Olejnej zapewnia szybsze schnięcie powłoki.

ZALETY

- > Skrócony czas schnięcia
- > Do intensywnie użytkowanych powierzchni
- > Idealny do obiektów publicznych

NARZĘDZIA



NATRYSKOWY WOSK OLEJNY



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3009 Bezbarwny, Półmat, Antypoślizgowy R9	2,50	151 01 000	2	
	10,00	151 01 004	1	
3012 Biały kryjący	2,50	151 01 015	2	
	10,00	151 01 019	1	
3066 Biały transparentny	2,50	151 01 010	2	
	10,00	151 01 014	1	
3084 Bezbarwny, Matowy	2,50	151 00 900	2	
	10,00	151 00 904	1	
3085 Bezbarwny, Jedwabisty Połysk	2,50	151 00 905	2	
	10,00	151 00 909	1	
3086 Bezbarwny, Połysk	2,50	101 00 521	2	
	10,00	101 00 522	1	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa: nanosić pistoletem natryskowym, Airless/air mix lub HVLP (ewentualnie pędzlem lub szmatką). Zużycie ok. 35-40 g/m² (w zależności m.in. od gatunku drewna i typu powierzchni).
2. Należy zapewnić dobrą wentylację podczas schnięcia.
3. Międzyszlif: minimum P220
4. Druga warstwa: nanosić pistoletem natryskowym, Airless/air mix lub HVLP. Zużycie ok. 35-40 g/m² (w zależności m.in. od gatunku drewna i powierzchni).
5. Podczas schnięcia należy zapewnić dobrą wentylację.
6. Uwaga: Klasę odporności antypoślizgowej R9 można osiągnąć wyłącznie przy nałożeniu dwóch warstw. Wosk 3009 nie może być wyrównany padem.

ZALECANE STOSOWANIE

Natryskowy wosk olejny Osmo jest zalecany do każdego drewna do wewnątrz, które wymaga trwałej, wytrzymałej i łatwej w pielęgnacji powierzchni, np. podłóg, schodów, mebli, blatów stołów, blatów roboczych, zabawek dziecięcych itp. Szczególnie zalecany jest do stosowania w wilgotnych pomieszczeniach, jak łazienki i kuchnie.

ZALETY

- > Niezwykle wytrzymały i trwały
- > Do nanoszenia pistoletami natryskowymi, Airless/air mix i HVLP
- > Łatwa aplikacja
- > Szybkoschnący
- > Szczególnie zalecany do wilgotnych pomieszczeń
- > Odporny na plamy z kawy, wina, coli

NARZĘDZIA



PARAMETRY NATRYSKU

Pistolet natryskowy

Ciśnienie natrysku około 3,0 - 3,5, dysza około 1,3 - 2,0 mm

Airless/Airmix:

Ciśnienie 80 - 120 bar

Powietrze Airmix około 1 - 2,5 bar

Dysza: 0,28 - 0,33 mm

W zależności od sposobu aplikacji ręczna/maszynowa, urządzeń i ich stanu, a także typu i kształtu pokrywanych elementów, wszystkie parametry muszą zostać skorygowane lub dostosowane do konkretnego przypadku.

Pistolet natryskowy HVLP:

Z powodu dostępności różnych typów maszyn określenie parametrów nie zapewni konkretnych informacji.

CZASY SCHNIĘCIA

Powierzchniowo suchy:

Czas schnięcia ok. 2 - 3 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności wzgl.); 1 - 3 godziny w piecu konwekcyjnym o temp. 50°C.

Zdatny do szlifowania:

Czas schnięcia ok. 6 - 8 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności wzgl.); 2 - 3 godziny w piecu konwekcyjnym o temp. 50°C.

Zdatny do obciążenia/składania na paletę:

Czas schnięcia ok. 12 - 16 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności wzgl.); 6 - 8 godzin w piecu konwekcyjnym o temp. 50°C.

Należy zapewnić odpowiednią wentylację. W niższych temperaturach lub/i przy wyższej wilgotności wydłuża się czas schnięcia.

CENNA WSKAZÓWKA



BARWIENIE NATRYSKOWYM WOSKIEM OLEJNYM

Bejca olejna może być używana do zabarwienia Natryskowego Wosku Olejnego. Można to zrobić na dwa sposoby:

1. Nałożyć bezpośrednio na element roboczy szczotką i wetrzeć padem.
2. Natryskowy Wosk Olejny może zostać zabarwiony Bejcą olejną do 30%.

Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. szorstkowane lub strukturyzowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



FARBY I OCHRONA DO WEWNĄTRZ

WOSK DEKORACYJNY ODCIENIE TRANSPARENTNE



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3101 Bezbarny	0,125	101 00 091	6	
	0,75	101 00 002	4	
	2,50	101 00 003	2	
3102 Buk delikatnie parzony	0,125	101 00 811	6	
	0,75	101 00 814	4	
	2,50	101 00 816	2	
3103 Jasny dąb	0,125	101 00 801	6	
	0,75	101 00 805	4	
	2,50	101 00 807	2	
3111 Biały	0,125	101 00 092	6	
	0,75	101 00 005	4	
	2,50	101 00 006	2	
3118 Granitowy szary	0,125	101 00 330	6	
	0,75	101 00 336	4	
	2,50	101 00 338	2	
3119 Jedwabisty szary	0,125	101 00 341	6	
	0,75	101 00 344	4	
	2,50	101 00 444	2	
3123 Złoty Klon	0,125	101 00 093	6	
	0,75	101 00 014	4	
	2,50	101 00 015	2	
3136 Brzoza	0,125	101 00 094	6	
	0,75	101 00 076	4	
	2,50	101 00 077	2	

Na zamówienie dostępny również w pojemnikach 25 l.

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3137 Wiśnia	0,125	101 00 095	6	
	0,75	101 00 079	4	
	2,50	101 00 080	2	
3138 Mahoń	0,125	101 00 096	6	
	0,75	101 00 085	4	
	2,50	101 00 086	2	
3143 Koniak	0,125	101 00 270	6	
	0,75	101 00 272	4	
	2,50	101 00 273	2	
3161 Heban	0,125	101 00 098	6	
	0,75	101 00 023	4	
	2,50	101 00 024	2	
3164 Dąb	0,125	101 00 099	6	
	0,75	101 00 032	4	
	2,50	101 00 033	2	
3166 Orzech	0,125	101 00 100	6	
	0,75	101 00 082	4	
	2,50	101 00 083	2	
3168 Dąb Antyczny	0,125	101 00 263	6	
	0,75	101 00 262	4	
	2,50	101 00 291	2	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 - 2 dni, 1 - 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe, wyszlifowane drewno ok. 35 ml / m².
2. Błędy w aplikacji można skorygować na mokrej powierzchni w ciągu 30 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia ok. 12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.

BARWIENIE POWIERZCHNI NIEOBCIĄŻONYCH

Barwienie transparentne: w ciągu 20 minut od nałożenia materiału rozetrzeć go wzdłuż słojów drewna niekłaczącą szmatką lub padem.

Barwienie intensywne (wyłącznie woskami ze str. 19): Nałożyć 1 warstwę (tak, jak w pkt. 1-3). Po jej wyschnięciu powtórzyc proces aplikacji. Nie należy jednak nakładać więcej niż 2 warstwy wosku! Ważne: Ta metoda barwienia nie nadaje się do podłóg.

BARWIENIE POWIERZCHNI OBCIĄŻONYCH

Barwienie podłóg: Dokładnie rozprowadzić jedną warstwę materiału i zebrać jego nadmiar. Nie nakładać więcej niż 1 warstwy Wosku dekoracyjnego! Czas schnięcia ok. 24 godz. (zamiast 12 godz., jak w pkt.3). Po wyschnięciu powłoki nałożyć warstwę wykończeniową bezbarwnego Wosku Twardego Olejnego (zużycie ok. 35 ml/m²) i pozostawić do wyschnięcia ok. 8 - 10 godz. Na podłogach barwionych na biało nałożyć warstwę wykończeniową Wosku Twardego Olejnego Kolor (3040).

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia i ochrony drewna do wewnątrz: paneli ściennych, drzwi, listew. Nadaje się też do drewna klejonego, płyt wiórowych i MDF. Idealny jako barwiący grunt do podłóg oraz do przemalowania pociemniałych powierzchni drewnianych. Szczególnie zalecany do zabawek i mebli dziecięcych.

ZALETY

- > Łatwa aplikacja
- > Dopasowany do właściwości i potrzeb drewna, tworzy mikroporową powłokę
- > Trwały, odporny na brud i domowe środki czystości
- > Odporny na działanie potu i śliny, idealny do zabawek i mebli dziecięcych

NARZĘDZIA



WOSK DEKORACYJNY INTENSYWNE KOLORY



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3104 Ognisty czerwony (~ RAL 3000)	0,125	101 00 828	6	
	0,375	101 00 830	4	
3105 Żółty kadmowy (~ RAL 1021)	0,125	101 00 822	6	
	0,375	101 00 824	4	
3125 Niebieski Chagall (~ RAL 5010)	0,125	101 00 834	6	
	0,375	101 00 836	4	
3131 Miętowy zielony (~ RAL 6029)	0,125	101 00 840	6	
	0,375	101 00 842	4	
3132 Irchowo-szary (~ RAL 1019)	0,125	101 00 846	6	
	0,375	101 00 848	4	
	0,750	101 00 850	4	
3169 Czarny	0,125	101 00 451	6	
	0,75	101 00 453	4	
	2,50	101 00 454	2	

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3172 Jedwab	0,125	101 00 375	6	
	0,75	101 00 405	4	
	2,50	101 00 420	2	
3181 Kamień	0,125	101 00 370	6	
	0,75	101 00 400	4	
	2,50	101 00 415	2	
3186 Matowa Biel	0,125	101 00 379	6	
	0,75	101 00 409	4	
	2,50	101 00 424	2	
3188 Śnieg	0,125	101 00 456	6	
	0,75	101 00 458	4	
	2,50	101 00 459	2	

WOSK OLEJNY DO EGZOTYKÓW



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
1101 Bezbarwny	0,75	102 00 001	4	
	2,50	102 00 002	2	
	25,00	102 00 003	1	

NAKŁADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

1. Pierwszą warstwę nanieść wzdłuż stojów na surowe, wyszlifowane drewno, ok. 35 ml/m².
2. Pozostawić do wyschnięcia przez 30 minut. Zetrzeć nadmiar wosku i uzupełnić suche miejsca.
3. Czas schnięcia ok. 12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury lub/i przy wyższej wilgotności wydłuża czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Nałożyć drugą powłokę, ok. 35 ml/m².
5. Pozostawić do wyschnięcia przez 30 minut i zetrzeć cały nadmiar wosku.
6. Czas schnięcia ok. 12 godzin; patrz punkt 3.

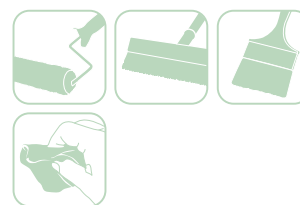
ZALECANE ZASTOSOWANIA

Wosk Olejny do Egzotyków Osmo jest przeznaczony do ochrony drewna we wnętrzach: paneli ściennych i sufitowych, podłóg drewnianych, mebli i zabawek dziecięcych. Dzięki właściwościom hydrofobowym zalecany jest również do drewna w wilgotnych pomieszczeniach (kuchnie, łazienki, baseny). Wosk Olejny do Egzotyków jest szczególnie polecany dla egzotycznych gatunków drewna, jak Meranti, Wenge, Merbau itp.

ZALETY

- > Idealny do twardych gatunków drewna bogatych w substancje oleiste, jak Merbau, Wenge, Jatoba itp.
- > Bardzo głęboko wnika w drewno
- > Zabezpiecza przed ścieraniem, brudem i wilgocią
- > Możliwość częściowej renowacji powłoki
- > Dopasowany do potrzeb drewna, tworzy mikroporowatą powłokę

NARZĘDZIA



Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. szorstkowane lub strukturyzowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



FARBY I OCHRONA DO WEWNĄTRZ

TOP-OLEJ DO BLATÓW KUCHENNYCH



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3058 Bezbarwny, Matowy	0,5	139 00 050	6	
3061 Akacja	0,5	139 00 072	6	
3068 Surowe Drewno	0,5	103 00 061	6	
3028 Bezbarwny, Jedwabisty Połysk	0,5	103 00 049	6	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe, wyszlifowane drewno ok. 35 ml/m².
2. Najlepiej nakładać niekłaczącą ściereczką. Błędy w aplikacji można skorygować na mokrej podłodze w ciągu 15 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia ok. 8 - 10 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Druga warstwa ok. 35 ml/m².
5. Czas schnięcia ok. 8 - 10 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Top-Olej do blatów kuchennych jest idealny do zabezpieczenia powierzchni mebli i blatów roboczych wykonanych z drewna litego lub klejonego (kuchenne blaty, biurka, półki itp.) we wnętrzach. Nadaje się też do drewna korkowego i OSB.

ZALETY

- > Dopuszczony do kontaktu z żywnością
- > Odporny na plamy i domowe środki czystości
- > Hydrofobowy i odporny na ścieranie
- > Odporny na ślinę i pot, dopuszczony dla zabawek dziecięcych
- > Bezpieczny dla ludzi, zwierząt i roślin

NARZĘDZIA



PROTEKTOR DREWNA



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
4006 Bezbarwny	0,75	123 00 001	4	
	2,50	123 00 002	2	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 1 powłoka (nie może być stosowany jako powłoka samodzielna)

1. Aplikacja na surowe drewno około 120 ml/m².
2. Czas schnięcia ok. 24 godzin przy nakładaniu szczotką lub około 36 godzin przy aplikacji zanurzeniowej (w normalnych warunkach: 23°C / 50% wilgotności względnej powietrza). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
3. Warstwa wykończeniowa musi być nałożona w ciągu jednego tygodnia.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Protektor drewna firmy Osmo jest zalecany do wszystkich drewnianych elementów we wnętrzach: podłóg wykonanych z drewna podatnego na brunatnienie (np. sosna), ram okiennych, drewna w łazienkach itp., a także na zewnątrz, tam gdzie konieczny jest ekologiczny impregnat wolny od biocydów np. zabawki dla dzieci i piaskownice.

ZALETY

- > Do wewnątrz i na zewnątrz
- > Wysoko hydrofobowy
- > Wolny od organicznych biocydów
- > Łatwa aplikacja
- > Dopasowany do potrzeb drewna, tworzy mikroporową powłokę
- > Odporny na ślinę i pot, bezpieczny dla zabawek dziecięcych

NARZĘDZIA



WOSK WEWNĘTRZNY



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
7393 Biały transparentny	0,75	131 00 226	4	
	2,50	131 00 227	2	
7394 Biały kryjący	0,75	131 00 230	4	
	2,50	131 00 231	2	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe, wyszlifowane drewno ok. 62 ml/m².
2. Czas schnięcia ok. 3 - 4 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury lub/i wyższa wilgotność wydłuża czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
3. Wyschniętą powierzchnię między nakładaniem warstw można oszlifować drobnziarnistym papierem ściernym (P400) lub padem.
4. Druga warstwa ok. 62 ml/m².
5. Czas schnięcia ok. 3 - 4 godziny; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Wosk Wewnętrzny Osmo jest przeznaczony do zabezpieczania i dekoracyjnego wykańczania drewna we wnętrzach: paneli ściennych i sufitowych, listew, a także mebli, drzwi oraz zabawek dla dzieci. Zalecany również do renowacji i napraw drewna oraz starych paneli sufitowych, fabrycznie wykończonych Woskiem Wewnętrznym Osmo: Białym Transparentnym (7393) lub Białym Kryjącym (7394).

ZALETY

- > Nie wymaga gruntu ani międzyszlifu
- > Łatwa aplikacja
- > Łatwy do nanoszenia na sufitach
- > Bezwonny i bezpieczny dla zdrowia

NARZĘDZIA



UVIWX®



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
7200 Bezbarwny, Jedwabisty połysk	0,75	132 00 051	4	
	2,50	132 00 050	2	
7266 Biały Świerk, Transparentny	0,75	132 00 135	4	
	2,50	132 00 136	2	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe, wyszlifowane drewno ok. 62 ml/m².
2. Czas schnięcia ok. 3 - 4 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
3. Wyschniętą powierzchnię między nakładaniem warstw można oszlifować drobnziarnistym papierem ściernym (P400) lub padem.
4. Druga warstwa ok. 62 ml/m².
5. Czas schnięcia ok. 3 - 4 godziny; patrz punkt 2

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Uviwax® firmy Osmo jest zalecany do wykańczania drewnianych paneli, sufitów a także szafek i drzwi we wnętrzach. Zalecany do renowacji drewna wykończonego przemysłowo Uviwax Osmo (zabezpieczenie obciętych brzegów, nawierconych otworów, dodatkowego profilowania, płyt itp.). Odpowiedni do wszystkich rodzimych gatunków drewna.

ZALETY

- > Skuteczna ochrona drewna we wnętrzach przed promieniami UV
- > Drewno zachowuje naturalny, jasny odcień przez wiele lat, nie żółknie
- > Odporny na ślinę i pot, bezpieczny dla zabawek dziecięcych

NARZĘDZIA



Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. szczerkowane lub strukturyzowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



FARBY I OCHRONA DO WEWNĄTRZ



WOSK REGENERACYJNY

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3079 Bezbarwny, Matowy	1,00	151 01 040	4	
	2,50	151 01 041	2	
	10,00	151 01 042	1	
3081 Bezbarwny, Jedwabisty Połysk	1,00	151 01 045	4	
	2,50	151 01 046	2	
	10,00	151 01 047	1	
3098 Bezbarwny, Półmat, Antypoślizgowy R9	1,00	151 01 060	4	
	2,50	151 01 061	2	
	10,00	151 01 062	1	
3440 Biały transparentny	1,00	151 01 043	4	
	2,50	151 01 044	2	
	10,00	103 00 420	1	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dni, 1 powłoka

1. Nakładać cienko szpachlą ręczną lub wałkiem z mikrofazy.
2. Wetrzeć w powierzchnię za pomocą maszyny jednotarczowej (np. Maszyny FloorXcenter) z białym padem (poza 3098). Usunąć nadmiar materiału.
3. Podczas schnięcia należy zapewnić dobrą wentylację.

Na mniejsze powierzchnie Wosk regeneracyjny może być nakładany również za pomocą niekłaczącej ściereczki.

ZALECANE STOSOWANIE

Wosk regeneracyjny jest przeznaczony do regeneracji wszystkich podłóg olejowanych i wykończonych Woskami Twardymi Olejnymi: desek litych, warstwowych i pokładowych, parkietów, płyt OSB i podłóg korkowych a także schodów, mebli itp. Szczególnie zalecany do obiektów publicznych (np. restauracji, muzeów i innych miejsc o dużym natężeniu ruchu).

ZALETY

- > Idealny do obiektów publicznych
- > Regularna konserwacja bez konieczności szlifowania
- > Szybkoschnący
- > Opracowany specjalnie do regeneracji powłok do drewna Osmo

NARZĘDZIA



ŚRODEK DO CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI WOSKU



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
3029 Bezbarwny	0,50	139 00 031	6	
	1,00	139 00 002	6	
	10,00	139 00 013	1	
	25,00	139 00 003	1	
3087 Biały	1,00	139 00 055	6	
3029 Bezbarwny, Spray	0,40	139 00 041	6	

NAKLADANIE RĘCZNE

1. Podłogę wyczyścić - na sucho mopem lub odkurzaczem, ewentualnie na wilgotno Koncentratem Wisch-Fix (patrz niżej).
2. Nałożyć ok. 2 łyżeczki / m² i dokładnie rozprowadzić za pomocą nakładki z aktywnego włókna lub maszyny jednotarczowej (biały pad). Nakładać jak najcieniej.
3. Czas schnięcia: ok. 30 - 40 minut. Zapewnić dobrą wentylację.
4. W przypadku regularnych cykli konserwacyjnych absolutnie konieczne jest ponowne dostarczenie podłódze w przeciągu roku niezbędnych olejów i wosków. Na miejsca o największym natężeniu ruchu, po ich dokładnym oczyszczeniu, należy nałożyć Wosk Regeneracyjny lub Wosk Twardy Olejny Original.

Spray do Czyszczenia i Pielęgnacji Wosku - ręczne nakładanie

1. Wstrząsnąć przed użyciem.
2. Odświeżenie powierzchni: Trzymając puszkę w miarę możliwości w pozycji pionowej, w odległości ok. 30 cm, rozpylać środek na czystą i suchą powierzchnię i równomiernie wetrzeć ściereczką lub maszyną z padem Scotch.
3. Usuwanie uporczywych plam: rozpylić środek bezpośrednio na plamę i wycierać plamę ściereczką lub maszyną z padem Scotch.
4. Dokładnie zetrzeć poluzowany brud.

ZASTOSOWANIE

Środek do pielęgnacji i czyszczenia wosku / Spray do pielęgnacji i czyszczenia wosku skutecznie usuwa uporczywe plamy np. z tłuszczu lub pasty do butów. Idealnie nadaje się do odświeżenia wszystkich powierzchni drewnianych wykończonych Woskami Twardymi Olejnymi Osmo.

ZALETY

- > Do podłóg i mebli
- > Jednocześnie czyści i regeneruje powłokę
- > Dostarcza drewnu naturalnych, twardych wosków bez tworzenia filmu na powierzchni
- > Optymalna aplikacja - mopem z zestawu Opti

NARZĘDZIA



INTENSYWNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
8019 Bezbarwny	1,0	151 01 050	6	
	5,00	151 01 055	1	

CZYSZCZENIE RĘCZNE

1. Rozcieńczyć koncentrat wodą w proporcji 1:10 do 1:20
2. Roztwór nanieść na zabrudzoną powierzchnię, szorować brud, a następnie zmyć czystą wodą. Przy dużych powierzchniach zalecamy czyszczenie maszyną jednatarczową (np. Maszyną FloorXcenter) z pierścieniem szczotkowym, zielonym lub czerwonym padem.
3. Zetrzeć Mopem Opti z nakładką do zmywania lub niekłaczącą, bawełnianą ściereczką.
4. Po osuszeniu wyczyszczoną powierzchnię należy zabezpieczyć Woskiem Regeneracyjnym lub Woskiem Twardym Olejnym.

Nigdy nie stosować koncentratu bez rozcieńczenia. Przed czyszczeniem obowiązkowo wykonać próbę w mało widocznym miejscu. W zależności od stanu powłoki po wyczyszczeniu, należy ją odnowić Woskiem Regeneracyjnym lub położyć kolejną warstwę Wosku Twardego Olejnego.

ZALECANE ZASTOSOWANIE

Wygodna alternatywa dla szlifowania drewnianych powierzchni wykończonych olejami i woskami (np. podłóg, mebli). Nadaje się do czyszczenia tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej i innych wodoodpornych powierzchni.

ZALETY

- > Łatwa aplikacja
- > Idealny do obiektów publicznych
- > Głębokie oczyszczenie bez szlifowania
- > Może być stosowany do wewnątrz i na zewnątrz

NARZĘDZIA



KONCENTRAT WISCH-FIX



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
8016 Bezbarwny	1,00	139 00 030	6	
	5,00	139 00 038	1	
	1,00	139 00 062	1	

CZYSZCZENIE RĘCZNE

1. Wyczyścić powierzchnię mopem Opti z nakładką do kurzu lub odkurzaczem.
2. Dawkowanie: 1 nakrętka Wisch-Fix / 1 litr wody. W przypadku obróbki maszyną (np. FloorXcenter) lub silnego zabrudzenia dawka koncentratu może zostać zwiększona do proporcji 1:1.
3. Przetrzeć podłogę lekko nawilżonym (nie mokrym!) mopem, a następnie natychmiast osuszyć.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Koncentrat Wisch-Fix Osmo jest szczególnie zalecany do czyszczenia i pielęgnacji podłóg olejowanych i wykończonych Woskiem Twardym Olejnym. Ponadto może być stosowany do mebli, drzwi i paneli drewnianych.

ZALETY

- > Wysoce skuteczny koncentrat do czyszczenia i pielęgnacji z naturalnymi składnikami
- > Do regularnego czyszczenia i pielęgnacji
- > Szczególnie zalecany do podłóg wykończonych Woskiem Twardym Olejnym
- > Nawilża podłogę, zapobiegając jej wysuszeniu
- > Optymalna aplikacja – mopem z zestawu Opti

NARZĘDZIA



PŁYN DO CZYSZCZENIA W SPRAY'U



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
8026 Bezbarwny	0,50	129 00 084	6	

CZYSZCZENIE RĘCZNE

1. Usunąć grubsze zabrudzenia
2. Rozpylić środek bezpośrednio na powierzchnię.
3. Wyczyścić powierzchnię niekłaczącą, bawełnianą ściereczką i wysuszyć.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Płyn jest przeznaczony do pielęgnacji i czyszczenia wewnętrznych powierzchni drewnianych olejowanych lub wykończonych Woskiem Twardym Olejnym. Szczególnie zalecany do powierzchni pokrytych Top-Olejem Osmo.

ZALETY

- > Skuteczny, do wszystkich rodzajów drewna
- > Czyści bez uszkodzenia powłoki ochronnej
- > Zabezpiecza i regeneruje powłokę
- > Łatwy i wygodny w codziennym użyciu
- > Przeznaczony do użytku domowego oraz do obiektów publicznych

NARZĘDZIA





Specjalistyczne
powłoki do drewna
wystawionego
na działanie wiatru
i warunków
atmosferycznych.

POWŁOKI NA ZEWNĄTRZ



FARBY I PIELEGNACJA NA ZEWNĄTRZ

EKRANY / PŁOTY



LAZURA OLEJNA
DO OCHRONY
DREWNA
(Strona 30)



LAZURA OLEJNA
DO OCHRONY
DREWNA **EFFEKT**
(Strona 31)



OLEJ KRYJĄCY
ZEWNĘTRZNY
(Strona 34)



LAZURA JEDNO-
RAZOWA HS^{PLUS}
(Strona 32)



OLEJE TARASOWE
(Strona 28)



OLEJ OCHRONNY
UV/UV **EXTRA**
(Strona 33)

TARASY



OLEJE TARASOWE
(Strona 28)



ANTYPOŚLIZGOWY
OLEJ DO TARASÓW
(Strona 29)



IMPREGNAT
DO CZOŁA DESKI
TARASOWEJ
(Strona 29)



LAZURA OLEJNA
DO OCHRONY
DREWNA
(Strona 30)



ŚRODEK DO
CZYSZCZENIA
TARASÓW
(Strona 36)



ŚRODEK DO
CZYSZCZENIA
KOMPOZYTÓW
(Strona 36)



ŻEL DO USUWANIA
SZAROŚCI DREWNA
(Strona 37)



GARD CLEAN
(Strona 37)



IMPREGNAT
DO DREWNA WR
(Strona 36)

MEBLE OGRODOWE



OLEJE TARASOWE
(Strona 28)



LAZURA JEDNO-
RAZOWA HS^{PLUS}
(Strona 32)



OLEJ KRYJĄCY
ZEWNĘTRZNY
(Strona 34)



ŻEL DO USUWANIA
SZAROŚCI DREWNA
(Strona 37)



PŁYN DO CZYSZCZENIA
W SPRAY'U
(Strona 37)

FASADY DREWNIANE / ALTANKI



LAZURA OLEJNA
DO OCHRONY
DREWNA
(Strona 30)



LAZURA OLEJNA
DO OCHRONY
DREWNA **EFFEKT**
(Strona 31)



OLEJ KRYJĄCY
ZEWNĘTRZNY
(Strona 34)



LAZURA JEDNO-
RAZOWA HS^{PLUS}
(Strona 32)



OLEJ OCHRONNY
UV / UV **EXTRA**
(Strona 33)



IMPREGNAT
DO DREWNA WR
(Strona 36)



OLEJ KRYJĄCY
DO OKIEN
I DRZWI
(Strona 35)



IMPREGNAT
DO CZOŁA DESKI
TARASOWEJ
(Strona 29)



FARBY I PIELEGNACJA NA ZEWNĄTRZ



OLEJE TARASOWE

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
004 Daglezja, naturalnie stonowany	0,75	115 00 018	4	
	2,50	115 00 019	2	
006 Bangkirai, naturalnie stonowany	0,75	115 00 012	4	
	2,50	115 00 013	2	
007 Teak, bezbarwny	0,375	115 00 004	4	
	0,75	115 00 002	4	
	2,50	115 00 005	2	
009 Modrzew, naturalnie stonowany	0,75	115 00 020	4	
	2,50	115 00 021	2	
010 Termodrewno, naturalnie stonowany	0,75	115 00 043	4	
	2,50	115 00 045	2	
013 Garapa, naturalnie stonowany	0,75	115 00 081	4	
	2,50	115 00 082	2	
014 Massaranduba, naturalnie stonowany	0,75	115 00 084	4	
	2,50	115 00 085	2	
016 Bangkirai ciemny	0,75	115 00 063	4	
	2,50	115 00 062	2	
019 Szary	0,75	115 00 141	4	
	2,50	115 00 142	2	
021 Dąb brunatny	0,75	115 00 154	4	
	2,50	115 00 156	2	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

1. Pierwszą warstwę nanieść cienko na surowe (poddane wietrzeniu) drewno, ok. 35 ml/m². Uwaga: Gatunki drewna bogate w składniki oleiste muszą najpierw zostać poddane wietrzeniu przed odpowiednim okresem czasu.
2. Błędy w aplikacji można usunąć na mokrej powłoce w ciągu 30 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia, ok. 12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Druga powłoka ok. 35 ml/m². (przy renowacji z reguły wystarczy 1 powłoka na oczyszczoną powierzchnię.)
5. Czas schnięcia, ok. 12 godzin; patrz punkt 3.

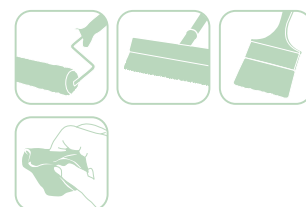
ZALECANE ZASTOSOWANIA

Oleje tarasowe Osmo chronią i pielęgnują deski tarasowe, meble ogrodowe i płoty wykonane z drewna iglastego i szlachetnego, np. impregnowana ciśnieniowo Sosna/Świerk, Daglezja, Cedr, Dąb czy Bangkirai. Nadają się również do transparentnego barwienia drewna eukaliptusowego, Teak i innych gatunków egzotycznych.

ZALETY

- > Oleje tarasowe wygładzają powierzchnię drewna i czynią je odpornym na wodę i brud
- > Łatwa renowacja, nie wymaga szlifowania ani gruntowania
- > Olej tarasowy Teak jest bezbarwny, a więc nie chroni drewna przed promieniami UV (szarzeniem).

NARZĘDZIA



CENNA WSKAZÓWKA



MASZYNA DO CZYSZCZENIA TARASÓW I PODŁÓG

INTENSYWNE CZYSZCZENIE I ODŚWIEŻANIE POSZARZAŁEGO DREWNA

Z upływem czasu drewno szarzeje, a więc warto je od czasu do czasu wyczyścić i odświeżyć. Zabieg ten przedłuża trwałość drewna i przywraca mu nieskazitelny wygląd. Profesjonalny efekt osiągniemy przy zastosowaniu Maszyny do czyszczenia tarasów i podłóg firmy Osmo. Na wiosnę pozwoli ona przywrócić deski tarasowe do idealnego stanu, a na jesień można nią, bez najmniejszego wysiłku, dokładnie oczyścić podłogi we wnętrzach.

Aby zachować na dłużej piękny, naturalny odcień drewna, po zakończonym zabiegu warto zabezpieczyć je jedną z powłok Osmo: Olejem Tarasowym lub Lazurą Olejną do Ochrony Drewna. Jako powłokę wykończeniową proponujemy Antypoślizgowy Olej do Tarasów.

ANTIPOŚLIZGOWY OLEJ DO TARASÓW



OCHRONA

Zawiera substancje czynne zabezpieczające powłokę przed atakiem glonów i grzybów.

24 m² / 1 l



1 POWŁOKA

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
430 Bezbarwny*	0,75	115 00 074	4	
	2,50	115 00 073	2	

*Nie jest odpowiednią powłoką do wykończenia desek pokrytych Olejem tarasowym Teak 007.

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki (nie może być stosowany jako powłoka samodzielna)

(1. Olej tarasowy z pigmentem, 2. Antypoślizgowy Olej do Tarasów)

1. W pierwszej kolejności na surowe drewno nałożyć, jako powłokę pigmentową, jeden z Olejów tarasowych Osmo, ok. 35 ml/m².
2. Błędy w aplikacji można usunąć na mokrej powłoce w ciągu 15 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia: ok. 24 godziny w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Druga powłoka (wykończeniowa) ok. 35 ml/m² Antypoślizgowego Oleju do Tarasów. (przy renowacji, z reguły wystarczy 1 powłoka na oczyszczoną powierzchnię.)
5. Czas schnięcia: ok. 12 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Szczególnie zalecany do drewnianych tarasów i schodów zewnętrznych wykonanych z takich gatunków drewna jak: Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Modrzew, Daglezja czy Sosna/Świerk. Nadaje się do zabezpieczenia powierzchni gładkich, karbowanych i rowkowanych.

ZALETY

- > Nadaje powierzchni właściwości antypoślizgowe
- > Wydłuża trwałość pigmentowych powłok na bazie oleju, zapewniając dodatkową ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych
- > Powierzchnia staje się hydrofobowa, odporna na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
- > Z filmem ochronnym

NARZĘDZIA



IMPREGNAT DO CZOŁA DESKI TARASOWEJ



5 m² / 1 l



1 POWŁOKA

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
5735 Bezbarwny	0,375	103 00 151	4	

NAKLADANIE RĘCZNE

1. Na surowe czoło deski nanieść obficie pierwszą warstwę, mokrym na mokre, ok. 150 ml/m².
2. Czas schnięcia, ok. 3-4 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% względnej wilgotności). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
3. Nanieść drugą warstwę ok. 50 ml/m².
4. Czas schnięcia: ok. 12 godzin; patrz punkt 2.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Impregnat do czoła deski tarasowej firmy Osmo jest szczególnie zalecany do zabezpieczenia czoła: desek tarasowych, profili fasadowych i podsufitek z drewna miękkiego i twardego, np. Bangkirai, Teak, Massaranduba, Garapa, Cumaru, a także Sosna/Świerk, Daglezja, Modrzew, Cedr, Termodrewno.

ZALETY

- > Zabezpiecza czoło deski przed pęknięciami
- > Minimalizuje pęcznienie i kurczenie się drewna
- > Chroni naturalne substancje zawarte w drewnie przed procesem wymywania
- > Nie zawiera wody ani silikonu, łatwa w aplikacji
- > Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- > Wystarcza do obustronnego zabezpieczenia czoła ok. 250 desek

NARZĘDZIA



Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. żłobione lub rowkowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



FARBY I PIEŁĘGNACJA NA ZEWNĄTRZ



LAZURA OLEJNA DO OCHRONY DREWNA

OCHRONA
Zawiera substancje czynne zabezpieczające powłokę przed atakiem glonów i grzybów.



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
700 Sosna	0,75	121 00 001	4	
	2,50	121 00 002	2	
701 Bezbarwna, matowa*	0,75	121 00 075	4	
	2,50	121 00 085	2	
702 Modrzew	0,75	121 00 055	4	
	2,50	121 00 056	2	
703 Mahoń	0,75	121 00 004	4	
	2,50	121 00 005	2	
706 Dąb	0,75	121 00 007	4	
	2,50	121 00 008	2	
707 Orzech	0,75	121 00 010	4	
	2,50	121 00 011	2	
708 Teak	0,75	121 00 013	4	
	2,50	121 00 014	2	
710 Pinia	0,75	121 00 097	4	
	2,50	121 00 096	2	
712 Heban	0,75	121 00 017	4	
	2,50	121 00 018	2	
727 Palisander	0,75	121 00 035	4	
	2,50	121 00 036	2	
728 Cedr	0,75	121 00 038	4	
	2,50	121 00 039	2	
729 Zielień Choinkowa	0,75	121 00 084	4	
	2,50	121 00 086	2	
731 Daglezja	0,75	121 00 254	4	
	2,50	121 00 256	2	
732 Dąb jasny	0,75	121 00 264	4	
	2,50	121 00 266	2	

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
900 Biały	0,75	121 00 023	4	
	2,50	121 00 024	2	
903 Szarość Bazaltowa	0,75	121 00 026	4	
	2,50	121 00 027	2	
905 Patyna	0,75	121 00 150	4	
	2,50	121 00 151	2	
906 Perłowy szary	0,75	121 00 274	4	
	2,50	121 00 276	2	
907 Kwarcowy szary	0,75	121 00 284	4	
	2,50	121 00 286	2	

Na zamówienie dostępna również w pojemnikach 25 l.

Wskazówka: Na zamówienie dostępna również w 186 odcieniach kolorów RAL oraz 1950 NSC.

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe drewno, ok. 35 ml/m².
2. Błędy w aplikacji można usunąć na mokrej powłoce w ciągu 15 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia: ok. 4-6 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Druga warstwa ok. 35 ml/m² (przy renowacji, z reguły wystarczy 1 powłoka na oczyszczoną powierzchnię).
5. Czas schnięcia: ok. 12 godzin; patrz punkt 3.

*701 Bezbarwna, matowa, brak ochrony przed promieniami UV.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Lazura Olejna do Drewna firmy Osmo idealnie nadaje się do ochrony drewna na zewnątrz: drzwi, okien i okiennic (stabilnie wymiarowo), wiat garażowych, fasad, balkonów, tarasów, bram, pergoli, mebli ogrodowych oraz altanek (niestabilnie wymiarowo).

ZALETY

- > Grunt i lazura w jednej powłoce
- > Hydrofobowa, wysoce odporna na działanie czynników atmosferycznych i promieni UV
- > Mikroporowata powłoka, pozwalającą drewnu swobodnie oddychać
- > Powłoka jest chroniona atakiem pleśni, glonów i grzybów

NARZĘDZIA



CENNA WSKAZÓWKA



PIĘKNA, MATOWA POWIERZCHNIA

Jeżeli drewno nie wchłania materiału tak samo na całej powierzchni, otrzymana powłoka może być niejednolita. Dla uzyskania równej, matowej powierzchni zalecamy wykończenie powłoki pigmentowej dodatkową warstwą bezbarwnej, matowej Lazury Olejnej do Drewna (701). Zmatowienie błyszczących miejsc nada powierzchni piękny, jednolity wygląd.

LAZURA OLEJNA DO OCHRONY DREWNA **EFFEKT**



OCHRONA

Zawiera substancje czynne zabezpieczające powłokę przed atakiem glonów i grzybów.

26 m² / 1 l



1 POWŁOKA

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
1140 Srebrny Agat	0,75	121 00 230	4	
	2,50	121 00 231	2	
1142 Srebrny Grafit	0,75	121 00 242	4	
	2,50	121 00 243	2	
1143 Srebrny Onyx	0,75	121 00 248	4	
	2,50	121 00 249	2	

Na zamówienie dostępna również w pojemnikach 25 l.

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe drewno, ok. 35 ml/m²
2. Błędy w aplikacji można usunąć na mokrej powłoce w ciągu 15 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia: ok. 4 - 6 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Druga warstwa ok. 35 ml/m² (przy renowacji z reguły wystarczy 1 powłoka na oczyszczoną powierzchnię).
5. Czas schnięcia, ok. 12 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Lazura Olejna do Drewna Effekt firmy Osmo idealnie nadaje się do ochrony drewna na zewnątrz: drzwi, okien i okiennic (elementów stabilnych wymiarowo), wiat garażowych, fasad, balkonów, tarasów, bram, pergoli, mebli ogrodowych oraz altanek (elementów niestabilnych wymiarowo).

ZALETY

- > Z prawdziwymi cząsteczkami metalicznymi
- > Grunt i lazura w jednej powłoce
- > Hydrofobowa, wysoce odporna na działanie czynników atmosferycznych i promieni UV
- > Mikroporowata powłoka, pozwalająca drewnu swobodnie oddychać
- > Powłoka jest chroniona atakiem pleśni, glonów i grzybów

NARZĘDZIA



CENNA WSKAZÓWKA



SZLACHETNE ODCIENIE SZAROŚCI

Szare drewno wygląda pięknie i szlachetnie. Niestety naturalny proces szarzenia drewna często nie zachodzi równomiernie. Promienie UV zawarte w świetle słonecznym niszczą w drewnie ligninę, która jest następnie wmywana w trakcie opadów. Dlatego elementy fasady drewnianej chronione przez dach szarzeją znacznie wolniej niż jej niższe części. W rezultacie elewacja może przybrać nieatrakcyjny efekt cętek.

Szare i metaliczne lazury firmy Osmo to eleganckie rozwiązanie, dzięki którym cała fasada od początku może zachwycać dostojną szarością, bez oczekiwania na naturalny proces szarzenia. Wśród odcieni szarości i srebra, znajdzie się powłoka idealnie komponująca się z każdym stylem architektonicznym i zaspokajające wszelkie gusta. Fasada wygląda szczególnie interesująco, gdy pokrywające ją szarości nieznacznie różnią się odcieniem. Na przykład, profile w kolorach: Perłowy szary, Patyna i Kvarcowy szary można zamontować naprzemiennie, lub wśród jednolitych szarych desek strategicznie rozmieścić pojedyncze, metaliczne profile.

Każdy, kto chciałby przetestować dostępne odcienie szarości w praktyce, może zamówić próbki tych powłok.

Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. szorstkowane lub strukturyzowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



FARBY I PIELEGNACJA NA ZEWNĄTRZ



LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS}

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
9211 Biały Świerk	0,75	111 01 060	4	
	2,50	111 01 065	2	
9212 Srebrna Topola	0,75	111 01 450	4	
	2,50	111 01 455	2	
9221 Sosna	0,75	111 01 480	4	
	2,50	111 01 485	2	
9232 Mahoń	0,75	111 01 240	4	
	2,50	111 01 245	2	
9234 Czerwień Skandynawska	0,75	111 01 330	4	
	2,50	111 01 335	2	
9235 Czerwony Cedr	0,75	111 01 030	4	
	2,50	111 01 035	2	
9236 Modrzew	0,75	111 01 210	4	
	2,50	111 01 215	2	
9241 Dąb	0,75	111 01 390	4	
	2,50	111 01 395	2	
9242 Zieleń Choinkowa	0,75	111 01 150	4	
	2,50	111 01 155	2	
9261 Orzech	0,75	111 01 360	4	
	2,50	111 01 365	2	
9262 Teak	0,75	111 01 420	4	
	2,50	111 01 425	2	
9264 Palisander	0,75	111 01 120	4	
	2,50	111 01 125	2	
9271 Heban	0,75	111 01 270	4	
	2,50	111 01 275	2	

Na zamówienie dostępna również w pojemnikach 25 l.



NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 1 powłoka

1. Pierwsza warstwa na surowe drewno, ok. 35 ml/m²
2. Błędy w aplikacji można usunąć na mokrej powłoce w ciągu 15 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia: ok. 12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Lazura Jednorazowa HS^{PLUS} jest przeznaczona do ochrony wszelkiego drewna na zewnątrz: fasad, wiat garażowych, balkonów, bram, pergoli, mebli ogrodowych i altanek. Szczególnie zalecana do renowacji starych mikroporowatych lazur.

ZALETY

- > Dwukrotnie większa wydajność dzięki wysokiej zawartości oleju - pozwala oszczędzić czas i pieniądze.
- > Wygładza powierzchnię drewna, nie pęka, nie wybrzusza się, nie łuszczy się ani nie rozwarstwa się
- > Wytrzymała, hydrofobowa, reguluje wilgotność drewna, odporna na warunki atmosferyczne i promienie UV
- > Chroni drewno przed pęcznieniem

NARZĘDZIA



OLEJ OCHRONNY UV / OLEJ OCHRONNY UV EXTRA



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
410 Bezbarwny, bez biocydów	0,75	116 00 021	4	
	2,50	116 00 022	2	
420 Bezbarwny Extra*, z filmem ochronnym	0,75	116 00 026	4	
	2,50	116 00 027	2	
425 Dąb*, z filmem ochronnym	0,75	116 00 033	4	
	2,50	116 00 034	2	
428 Cedr*, z filmem ochronnym	0,75	116 00 041	4	
	2,50	116 00 042	2	
429 Surowe Drewno*, z filmem ochronnym	0,75	116 00 051	4	
	2,50	116 00 052	2	

NAKŁADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe drewno, ok. 55 ml/m².
2. Błędy w aplikacji można usunąć na mokrej powłoce w ciągu 15 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia: ok. 10-12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Druga warstwa, ok. 55 ml/m².
5. Czas schnięcia, ok. 12 godzin; patrz punkt 3.

*Produkty zawierające biocydy należy stosować z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą oraz informacjami o produkcji.

ZASTOSOWANIA ZALECANE

Olej Ochronny UV i Olej Ochronny UV Extra idealnie nadają się do ochrony wszystkich pionowych powierzchni drewnianych na zewnątrz: drzwi, okien i parapetów (stabilnych wymiarowo), wiat garażowych, fasad drewnianych, potłów, pergoli i altanek (niestabilnych wymiarowo).

ZALETY

- > Z filmem ochronnym lub bez (410 bez filmu ochronnego; 420, 425, 428 i 429 z filmem ochronnym).
- > Jako powłoka wykończeniowa na istniejącą już powłokę pigmentową: wydłuża czas pomiędzy koniecznymi pracami renowacyjnymi
- > Jako powłoka samodzielna: spowalnia proces szarzenia drewna o faktor UV 12 w porównaniu z niezabezpieczonym drewnem.

NARZĘDZIA



CENNA WSKAZÓWKA



NIEWIDZIALNA OCHRONA DREWNA PRZED PROMIENIAMI UV

Promienie UV w świetle słonecznym niszczy ligninę w drewnie, powodując jego szarzenie. Dotychczas jedynie powłoki zawierające kolorowe pigmenty mogły zapobiegać temu procesowi. Olej ochronny UV firmy Osmo, pozwala na niewidoczną ochronę drewna. Zawiera składniki, które 12-krotnie spowalniają proces szarzenia. W celu zapewnienia skutecznej ochrony UV, olej należy nanieść grubszą warstwą niż inne powłoki Osmo.



Drewno surowe lub zabezpieczone zwykłą lazurą bez ochrony UV.



Drewno zabezpieczone Olejem ochronnym UV.

CENNA WSKAZÓWKA



OCHRONA PRZED MCHEM I GLONAMI

Dodanie aktywnych składników biobójczych chroni powłokę przed atakami mikroorganizmów, takich jak pleśń, glony czy mchy, które mogłyby powodować nieestetyczne odbarwienia. Nie należy mylić tego zabiegu z impregnacją, która chroni drewno przed atakami szkodników od środka. Firma Osmo dobiera składniki i ich ilość w taki sposób, aby wyeliminować jakiegokolwiek negatywne działanie na ludzi. Mimo to wielu klientów wybiera powłoki do drewna bez dodatkowej ochrony, jeżeli nie jest ona niezbędna. Dlatego też firma Osmo ma w swojej ofercie powłoki do drewna wolne od biocydów.

Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. szorstkowane lub strukturyzowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



FARBY I PIELEGNACJA NA ZEWNĄTRZ



OLEJ KRYJĄCY ZEWNĘTRZNY

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
2101 Biały	0,75	114 00 027	4	
	2,50	114 00 028	2	
2203 Żółć Świerkowa	0,75	114 00 017	4	
	2,50	114 00 018	2	
2204 Kość Słoniowa	0,75	114 00 036	4	
	2,50	114 00 037	2	
2205 Żółć Stoneczna	0,75	114 00 059	4	
	2,50	114 00 058	2	
2308 Czerwień Północy	0,75	114 00 030	4	
	2,50	114 00 031	2	
2310 Cedr/Sekwoja	0,75	114 00 068	4	
	2,50	114 00 069	2	
2311 Czerwień Karminowa	0,75	114 00 126	4	
	2,50	114 00 128	2	
2404 Zieleń Choinkowa	0,75	114 00 003	4	
	2,50	114 00 004	2	
2501 Błękit Labrador	0,75	114 00 005	4	
	2,50	114 00 006	2	
2506 Błękit Królewski	0,75	114 00 072	4	
	2,50	114 00 073	2	

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
2507 Niebieski Gołębi	0,75	114 00 115	4	
	2,50	114 00 111	2	
2606 Brąz Średni	0,75	114 00 011	4	
	2,50	114 00 012	2	
2607 Ciemny Brąz	0,75	114 00 009	4	
	2,50	114 00 010	2	
2703 Ciemny Szary	0,75	114 00 013	4	
	2,50	114 00 014	2	
2704 Kamienny Szary	0,75	114 00 015	4	
	2,50	114 00 016	2	
2708 Krzemienisty Szary	0,75	114 00 122	4	
	2,50	114 00 123	2	
2716 Antracyt	0,75	110 00 156	4	
	2,50	110 00 158	2	
2735 Jasny szary	0,75	114 00 143	4	
	2,50	114 00 144	2	
2742 Betonowy	0,75	114 00 149	4	
	2,50	114 00 151	2	

Na zamówienie dostępny również w pojemnikach 25 l.

Wskazówka: Na zamówienie dostępny również w 186 odcieniach kolorów RAL oraz 1950 NSC.

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe drewno, ok. 35 ml/m²
2. Błędy w aplikacji można usunąć na mokrej powłoce w ciągu 15 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia: ok. 10 - 12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Druga warstwa ok. 35 ml/m² (przy renowacji z reguły wystarczy 1 powłoka na oczyszczoną powierzchnię).
5. Czas schnięcia: ok. 12 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Olej Kryjący Zewnętrzny Osmo jest zalecany do ochrony wszystkich rodzajów drewna na zewnątrz wymagających wytrzymałej powłoki: fasad drewnianych, balkonów, okien i okiennic, bram, pergoli, paneli drewnianych, mebli ogrodowych oraz altanek, wiat garażowych, itp. Idealny do renowacji starych powłok mikroporowatych i drewna wystawionego na działanie czynników atmosferycznych.

ZALETY

- > Struktura drewna pozostaje widoczna
- > Można mieszać ze sobą wszystkie odcienie oleju
- > Powłoka jest odporna na działanie czynników atmosferycznych i niewielkie uszkodzenia
- > Odporny na ślinę i pot, odpowiedni do zabawek dziecięcych

NARZĘDZIA



OLEJ KRYJĄCY DO OKIEN I DRZWI



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
2104 Biały	0,75	112 00 002	4	
	2,50	112 00 003	2	

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 powłoki

1. Pierwsza warstwa na surowe drewno, ok. 45 ml/m²
2. Błędy w aplikacji można usunąć na mokrej powłoce w ciągu 15 minut od naniesienia pierwszej warstwy.
3. Czas schnięcia: ok. 10-12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużać czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
4. Druga warstwa, ok. 45 ml/m².
5. Czas schnięcia: ok. 12 godzin; patrz punkt 3.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Olej Kryjący do Drzwi i Okien jest zalecany do wszystkich rodzajów drewna zarówno do wewnątrz, jak i na zewnątrz. Idealny jako powłoka wykończeniowa do stabilnych wymiarowo elementów konstrukcyjnych, np. okien, okiennic i drzwi – podobnie jak i do niestabilnych wymiarowo elementów konstrukcyjnych – np. podsufitek, bram, osłon, pergoli, pawilonów ogrodowych, szklarni i mebli ogrodowych.

ZALETY

- > Zalecany do okien i drzwi
- > Silnie hydrofobowy, odporny na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- > Łatwy do rozprowadzania, zapewnia doskonałe pokrycie powierzchni

NARZĘDZIA



CENNA WSKAZÓWKA



JESZCZE WIĘCEJ KOLORÓW

CZY TWOI KLIENCI MOGĄ STOSOWAĆ OLEJ KRYJĄCY ZEWNĘTRZNY DO WYKOŃCZENIA DREWNA WEWNĄTRZ?

Olej Kryjący Zewnętrzny firmy Osmo jest wolny od biocydów i nadaje się do listew przyściennych i profilowych. W przypadku większych powierzchni lub mebli, zalecamy powłoki stworzone specjalnie do wnętrza, takie jak Wosk Dekoracyjny czy Wosk Wewnętrzny.

CZY TWOI KLIENCI POSZUKUJĄ KOLORÓW NIEDOSTĘPNYCH W NASZEJ OFERCIE?

Nasze mikroporowate powłoki na bazie naturalnych olejów - Lazury Olejne do Drewna oraz Oleje Kryjące Zewnętrzne – można zamówić niemal we wszystkich odcieniach RAL i NCS. Wybrane odcienie są mieszane na zamówienie. Minimalna wielkość zamówienia wynosi 2,5 litra z każdego koloru wybranego do mieszania.

CENNA WSKAZÓWKA



AKTYWNE SKŁADNIKI BIOBÓJCZE

Na zamówienie Olej Kryjący Zewnętrzny jest również dostępny z aktywnymi składnikami chroniącymi przed atakiem pleśni, glonów i grzybów.

www.osmo.com.pl



FARBY I PIELEGNACJA NA ZEWNĄTRZ



IMPREGNAT DO DREWNA WR

Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
4001 Bezbarwny	0,75	138 00 001	4	
	2,50	138 00 002	2	
	25,00	138 00 003	1	

OCHRONA
Ochrona drewna zabezpieczająca przed gniciem, sinizną i atakami niszczących drewno insektów.



NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 1 dzień, 1 powłoka (nie może być stosowany jako powłoka samodzielna)

1. Nanieść powłokę na surowe drewno, jeżeli to możliwe ze wszystkich stron, ok. 160-200 ml/m².
2. Czas schnięcia: ok. 12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
3. W ciągu 3 miesięcy nanieść, jako powłokę wykończeniową, warstwę Lazury jednorazowej HS^{plus}, Oleju Kryjącego Zewnętrzne, Oleju Kryjącego do Okien i Drzwi lub Oleju ochronnego UV.
4. Produkty zawierające biocydy należy stosować z zachowaniem zasad bezpieczeństwa! Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietą oraz informacjami o produkcie.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Ochrona drewna przed insektami, zgnilizną i sinizną, zgodnie z normą DIN 68800, część 3, dla drewna zewnętrznego, bez obciążeń konstrukcyjnych, stabilnego wymiarowo, o ograniczonej stabilności wymiarowej i niestabilnego wymiarowo oraz bez bezpośredniego kontaktu z gruntem (np. okna, rolety, drzwi, pergole, kratki, meble ogrodowe, itp.).

ZALETY

- > Silnie hydrofobowy, zapobiega pęcznieniu i kurczeniu się drewna
- > Chroni przed szkodnikami zwierzęcymi i roślinnymi, takimi jak zgnilizna, sinica i insekty
- > Idealny jako grunt do powłok na bazie olejów

NARZĘDZIA



ŚRODEK DO CZYSZCZENIA TARASÓW



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
8025 Bezbarwny	1,00	139 00 150	6	
	5,00	139 00 151	1	



NAKLADANIE RĘCZNE

1. Usunąć luźne zabrudzenia z powierzchni drewna za pomocą twardej miotły/szczotki ręcznej.
2. Koncentrat do czyszczenia tarasów dodać do wody do mycia mopem. (proporcje zależą od stopnia zabrudzenia, od 1:25 do maks. 1:1).
3. Czyścić drewno wzdłuż stojów za pomocą szczotki do szorowania. (W przypadku stosowania maszyn na tarasie, zalecane jest stosowanie maszyny do czyszczenia tarasów i podłóg).
4. Wydajność zależy od poziomu zabrudzenia: 1 l = 30- 100 m².
5. Po wyszorowaniu, spłukać czystą wodą.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Idealny do czyszczenia drewnianych: tarasów, osłon, bram i mebli ogrodowych.

ZALETY

- > Bardzo wydajny koncentrat
- > Głębokie czyszczenie
- > Wysoce wydajny
- > Łatwy w użyciu

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA KOMPOZYTÓW



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
	1,00	139 00 078	6	
	5,00	139 00 079	1	



CZYSZCZENIE RĘCZNE

1. Zmieść grubsze zabrudzenia.
2. Rozcieńczyć koncentrat wodą w stosunku od 1:20 do 1:10. Nanieść na zabrudzoną powierzchnię, szorować zabrudzenia szczotką, a następnie spłukać je czystą wodą. Przed użyciem absolutnie konieczne jest przeprowadzenie próby. Nie stosować nierozcieńczonego produktu! Zawsze stosować na całej powierzchni!
3. Czas użycia – ok. 10 minut, następnie dokładnie spłukać wodą.
4. Wydajność: 1 l = 10-50 m² (koncentrat rozcieńczony wodą w zależności od poziomu zabrudzenia powierzchni).

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Opracowany specjalnie do czyszczenia kompozytów polimerowych, jak WPC i BPC, oraz innych hydrofobowych powierzchni na zewnątrz, takich jak meble ogrodowe i ogrodzenia z tworzyw sztucznych.

ZALETY

- > Bardzo skuteczny koncentrat
- > Głębokie czyszczenie
- > Wysoce wydajny
- > Łatwy w użyciu

ŻEL DO USUWANIA SZAROŚCI DREWNA



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
6609 Bezbarwny	0,50	139 00 115	6	
	2,50	129 00 075	1	

ZAŁECANE ZASTOSOWANIA

Szczególnie zalecany do drewnianych tarasów, fasad, mebli ogrodowych i podobnych powierzchni.

ZALETY

- > Przywraca szaremu drewnu naturalny, świeży wygląd i piękną, ciepłą barwę
- > Produkt jest bezzapachowy i biodegradowalny.

GARD CLEAN



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
6606 Bezbarwny	1,00	133 00 021	6	
	5,00	133 00 027	1	

ZAŁECANE ZASTOSOWANIA

Gard Clean firmy Osmo idealnie nadaje się do usuwania zielonych porośli z drewnianych i plastikowych mebli ogrodowych, okładzin kamiennych (w tym z nagrobków), plastikowych (sprawdzić trwałość koloru), betonowych, odsoniętych betonowych z kruszywem, paneli eternitowych, itp.

ZALETY

- > Usuwa zielone porośla oraz inne naturalne zabrudzenia dokładnie, szybko, delikatnie i całkowicie samoczynnie.
- > Delikatny zapach, zapobiega ponownym porośnięciom

PŁYN DO CZYSZCZENIA W SPRAY'U



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
8027 Bezbarwny	0,50	129 00 091	6	

ZAŁECANE ZASTOSOWANIA

Płyn do czyszczenia w spray'u jest przeznaczony do pielęgnacji i czyszczenia olejowanych elementów drewnianych na zewnątrz oraz mebli ogrodowych. Szczególnie zalecany do powierzchni wykończonych Olejem tarasowym Osmo lub Specjalnym olejem do drewna twardego.

NAKLADANIE RĘCZNE

Gotowa powierzchnia w 1 dzień

1. Zmieść grubsze zabrudzenia.
2. Zwilżyć powierzchnię wodą.
3. Nałożyć ok. 100 ml/m² żelu na zszarzałe drewno.
4. Pozostawić żel na drewnie na co najmniej 20 minut, a następnie szorować twardą szczotką, używając dużych ilości wody. Powierzchnia jest gotowa do naniesienia powłoki ochronnej po upływie 48 godzin (w normalnych warunkach atmosferycznych - 23°C / 50% względnej wilgotności). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia.

Następnie zabezpieczyć powierzchnię za pomocą jednej z powłok Osmo na zewnątrz.



1 POWŁOKA

CZYSZCZENIE RĘCZNE

1. Zmieść grubsze zabrudzenia.
2. W zależności od stopnia zarośnięcia stosować czysty lub rozcieńczony - maksymalnie 10 częściami wody. Nanieść równo pędzlem, szczotką do szorowania, konewką lub opryskiwaczem na suchą powierzchnię. Nie spłukiwać wodą.
3. Czas aplikacji: zielone porośla znikają same po upływie 24 godzin. (jeżeli są jakieś pozostałości porośli, powtórzyć proces)
4. Wydajność zależy od stopnia zarośnięcia 1 l = 30-100 m².
5. Przed ponownym wykończeniem drewna powłoką ochronną, spłukać powierzchnię wodą i zostawić do dokładnego wyschnięcia.

Produkty zawierające biocydy należy stosować z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietą i informacjami o produkcie!



1 POWŁOKA

CZYSZCZENIE RĘCZNE

1. Usunąć grubsze zabrudzenia
2. Rozpylić środek bezpośrednio na powierzchnię.
3. Wyczyścić powierzchnię niekłaczącą, bawełnianą ściereczką i wysuszyć.

ZALETY

- > Skuteczny, do wszystkich rodzajów drewna
- > Czyści bez uszkodzenia powłoki ochronnej
- > Zabezpiecza i regeneruje powłokę
- > Łatwy i wygodny w codziennym użyciu
- > Przeznaczony do użytku domowego oraz do obiektów publicznych

Uwaga: Zużycie produktu na m² w dużym stopniu zależy od charakteru drewna. Wszystkie podane informacje odnoszą się do gładkich i heblowanych/szlifowanych powierzchni. Inne powierzchnie, np. szrotkowane lub strukturyzowane, mogą wymagać aplikacji większej ilości materiału. Efekt końcowy zależy od gatunku drewna i jego parametrów (np. typu powierzchni), dlatego przed aplikacją zawsze należy wykonać próbę.



NARZĘDZIA I AKCESORIA



Zaproponuj swoim klientom pełen pakiet – na pewno przekonają się do naszych narzędzi i akcesoriów.



NARZĘDZIA / AKCESORIA



SPECJALNY OLEJ
DO TWARDEGO
DREWNA - SPRAY
(Strona 42)



ZESTAW DO
PIELĘGNACJI
MEBLI OGRO-
DOWYCH
(Strona 42)



ZESTAW DO
ODŻYWICZANIA
(Strona 43)



CHUSTECZKI
EASY CLEAN
(Strona 43)



ZESTAW
PIELĘGNACYJNY
DO PODŁÓG
(Strona 43)



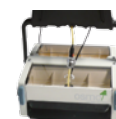
ZESTAW
OPTI-SET
(Strona 44)



ZESTAW
SPRAY-MOP
(Strona 44)



MASZYNA
FLOORXCENTER
(Strona 45)



MASZYNA DO
CZYSZCZENIA
TARASÓW
I PODŁÓG
(Strona 45)

NARZĘDZIA / AKCESORIA



SZPACHLE / KITY
DO DREWNA
(Strona 46)



SPOIWO DO FUG
(Strona 46)



ŚRODEK DO
ODTŁUSZCZANIA
I CZYSZCZENIA
NARZĘDZI
(Strona 46)



ZESTAW MAŁY
DO APLIKACJI
(Strona 47)



ZESTAW DUŻY
DO APLIKACJI
(Strona 47)



TARASOWY
ZESTAW DO
APLIKACJI
(Strona 47)



PĘDZEL
DO MALOWANIA
(Strona 47)



PĘDZEL AQUA
(Strona 47)



SZPACHLA
RĘCZNA
(Strona 47)



PROFI SZPACHLA
OBROTOWA
(Strona 47)



SZCZOTKA
DO PODŁÓG
Z UCHWYTEM
(Strona 47)



UCHWYT
TELESKOPOWY
(Strona 47)



MIESZADEŁKO
DO OLEJU
(Strona 46)



SPECJALNY OLEJ DO DREWNA TWARDEGO - SPRAY



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
008 Bezbarwny	0,40	103 00 060	6	

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Specjalny Olej do Twardego Drewna w spray'u chroni, konserwuje i upiększa meble ogrodowe wykonane z drewna tekowego oraz innych gatunków drewna – w chronionych obszarach na zewnątrz. Nadaje się również jako bezbarwna powłoka wykończeniowa do drewnianych mebli ogrodowych pokrytych powłokami pigmentowymi.

ZALETY

- > Można go nanieść na trudno dostępne powierzchnie mebli
- > Bezbarwny, hydrofobowy i odporny na zabrudzenia
- > Podkreśla naturalną strukturę drewna
- > Wnika głęboko w strukturę drewna
- > Reguluje wilgotność drewna, zapobiega pęcznieniu i kurczeniu się

ZESTAW DO PIELĘGNACJI MEBLI OGRODOWYCH



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Zestaw do pielęgnacji mebli ogrodowych	139 00 125	1	

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- > Żel do Usuwania Szarości Drewna – do gruntownego czyszczenia i odświeżania zszarzałego drewna
- > Olej Specjalny do Twardego Drewna w Sprayu – chroni, pielęgnuje i upiększa meble ogrodowe oraz tarasy (hydrofobowy i odporny na zabrudzenia).
- > Włóknina do szlifowania
- > Twarda szczotka
- > Instrukcja pielęgnacji

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Zestaw do pielęgnacji mebli ogrodowych Osmo jest przeznaczony do pielęgnacji drewna na zewnątrz. Szczególnie zalecany do mebli ogrodowych i tarasowych.

ZALETY

- > Kompletny zestaw do renowacji zszarzałych mebli ogrodowych
- > Fachowe oczyszczenie za pomocą włókniny do szlifowania i sztywnej szczotki
- > Żel czysty i odświeża powierzchnie drewniane
- > Podkreśla naturalną strukturę drewna
- > Olej Specjalny do Twardego Drewna w Sprayu chroni, pielęgnuje i wnika głęboko w strukturę drewna
- > Reguluje wilgotność drewna, zapobiega pęcznieniu i kurczeniu się

NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w ciągu 2 dni, 2 powłoki

1. Odległość od powierzchni w trakcie spryskiwania: ok. 25 cm. Następnie wmasować w drewno za pomocą szczotki.
2. Przed zastosowaniem, przykryć i zabezpieczyć elementy oraz otaczające obszary, które nie powinny zetknąć się ze sprayem. Nadmiar materiału zetrzeć ściereczką.
3. Czas schnięcia: ok. 4-6 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% względnej wilgotności). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację, a po wyschnięciu pierwszej warstwy ponownie spryskać powierzchnię.
4. W przypadku renowacji, z reguły wystarczy jedna powłoka.
5. Wyczyścić dyszę po użyciu.

NARZĘDZIA



NAKLADANIE RĘCZNE

Powierzchnia gotowa w 2 dni, 2 warstwy

1. Grubsze zabrudzenia zmieść sztywną szczotką.
2. Usterki na powierzchni wyrównać włókniną do szlifowania.
3. Powierzchnię zwilżyć wodą
4. Nałożyć Żel do Usuwania Szarości Drewna i wmasować go w drewno za pomocą sztywnej szczotki.
5. Spłukać czystą wodą i zostawić do kompletnego wyschnięcia (min. 24 godz.)
6. Pierwsza warstwa ochronna na surowe drewno - Olej Specjalny do Twardego Drewna w Sprayu, ok. 50 - 100 ml/m² (w zależności od sposobu nanoszenia i powierzchni).
7. Błędy w aplikacji mogą być naprawione na mokrej powłoce w ciągu 15 minut od pierwszego nałożenia.
8. Czas schnięcia, ok. 12 godzin w normalnych warunkach (23°C / 50% wilgotności względnej). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia. Zapewnić dobrą wentylację.
9. Druga warstwa, ok. 50-100 ml/m².
10. Czas schnięcia, ok. 12 godzin; patrz punkt 8.

NARZĘDZIA



ZESTAW DO ODŻYWICZANIA



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Środek do Usuwania Powłok Lakierniczych i Malarskich	129 00 035	1	

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- > Specjalistyczny środek do odżywiania
- > Płyn do retuszu powierzchni matowych/z jedwabistym połyskiem
- > Ściereczki bawełniane
- > Skrobak
- > Instrukcje

NAKŁADANIE RĘCZNE

1. Większe wycieki żywicy usunąć skrobakiem nie uszkadzając przy tym powłoki
2. Zwilżyć dołączoną bawełnianą ściereczkę Środkiem do odżywiania firmy Osmo i zetrzeć cienką warstwę żywicy. Zapewnić dobrą wentylację.
3. Matowe miejsca przetrzeć bawełnianą ściereczką nawilżoną Płynem do retuszu powierzchni i zostawić powłokę do wyschnięcia przez ok. 10-12 godzin. Zapewnić dobrą wentylację.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Zestaw do odżywiania jest przeznaczony do usuwania nacieków żywic, nawet na powierzchniach pokrytych powłokami pigmentowymi.

ZALETY

- > Szybka aplikacja
- > Gwarantuje dokładne usuwanie wszelkich osadów na powierzchni
- > Woda nie jest potrzebna

NARZĘDZIA



CHUSTECZKI EASY CLEAN



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Chusteczki Easy Clean (15 szt.)	140 00 165	15	

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Umożliwiają szybkie wyczyszczenie rąk. Bez problemu usuwają oleje i woski, jak również bitum, smołę, tusz, kleje.

ZALETY

- > Nie potrzeba wody ani mydła

ZESTAW PIELEGNACYJNY DO PODŁÓG



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Zestaw Pielęgnacyjny do Podłóg	129 00 007	1	

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- > Koncentrat Wisch-Fix 1 l
- > Spray do Czyszczenia i Pielęgnacji Wosku 0,4 l
- > Ściereczki 3 szt., instrukcja pielęgnacji podłóg

Należy przestrzegać instrukcji aplikacji każdego produktu.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Idealny do czyszczenia i pielęgnacji podłóg drewnianych wykończonych Woskami Twardymi Olejnymi firmy Osmo.

ZALETY

- > Zawiera wszystko, co potrzebne do czyszczenia i pielęgnacji podłogi drewnianej

NARZĘDZIA





ZESTAW OPTI-SET

Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Zestaw Opti-Set	129 00 050	1	
Nakładka do kurzu	140 00 050	1	
Nakładka do zmywania	140 00 055	1	
Nakładka z aktywnego włókna	140 00 060	1	

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Zestaw Opti-Set jest przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji gładkich podłóg z drewna, winylu, płytek i naturalnego kamienia.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- > Mop z uchwytem teleskopowym - regulowana długość pozwala unikać nadwyrężenia pleców
- > Nakładka do kurzu – do czyszczenia na sucho
- > Nakładka do zmywania – do czyszczenia na mokro z użyciem Koncentratu Wisch-Fix
- > Nakładka z aktywnego włókna - do odświeżania podłóg Środkiem do Czyszczenia i Pielęgnacji Wosku

ZALETY

- > Produkty z zestawu idealnie się uzupełniają
- > Razem umożliwiają optymalne czyszczenie i pielęgnację podłóg
- > Mop ma teleskopowy uchwyt – jego regulowana długość pozwala unikać nadwyrężania pleców



SPRAY-MOP

Produkt	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Zestaw Spray-Mop		129 00 080	1	
Nabój Spray-Fix	0,75	129 00 081	6	
Kanister Spray-Fix	5,00	129 00 082	1	
Nakładka z aktywnego włókna do Spray-Mopa		129 00 083	1	

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Mop ze Sprayem firmy Osmo jest idealny do szybkiego czyszczenia na wilgotno gładkich podłóg z drewna, płytek i kamienia.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- > Mop ze Sprayem
- > Nabój Spray-Fix 0,75 l
- > Nakładka na mopa z aktywnego włókna

ZALETY

- > Szybkie i wygodne czyszczenie
- > Nie potrzeba wody do zwilżania mopa
- > Nakładkę z aktywnego włókna można prać w pralce

CENNA WSKAZÓWKA



DO BŁYSKAWICZNEGO CZYSZCZENIA: MOP ZE SPRAYEM OSMO

Pożegnaj się na zawsze z wiaderem z wodą - nowym mopem ze sprayem firmy Osmo, wyczyścisz podłogi w mgnieniu oka. I to bez konieczności noszenia ze sobą wiaderka, czy wyciskania szmaty. Środek czyszczący jest rozpylany na podłogę bezpośrednio z naboju na uchwycie. To rozwiązanie jest bardzo wygodne i gwarantuje optymalne dozowanie środka do czyszczenia. Nabój można zawsze ponownie napełnić, a nakładkę z mikrofibry wyprać w pralce.

Regularna pielęgnacja na mokro znacząco wydłuża żywotność podłogi drewnianej. W tym celu należy używać jednak wyłącznie nawilżających środków czyszczących. Produkty Osmo: Spray-Fix (do mopa ze Sprayem) oraz Koncentrat Wisch-Fix (do normalnego rozcieńczania wodą) zostały opracowane specjalnie do pielęgnacji drewnianych podłóg wykończonych Woskiem Twardym Olejnym i Woskiem Olejnym do Egzotyków.

MASZYNA FLOORXCENTER



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Maszyna FloorXcenter	140 00 240	1	
Biały pad	140 00 241	5	
Czerwony pad	140 00 242	5	
Zielony pad	140 00 259	5	
Pad z mikrofazy	140 00 243	5	
Pierścień szczotkowy	140 00 244	1	

ZASTOSOWANIE

- > Biały pad - do usuwania codziennych domowych zabrudzeń i plam (idealny do aplikacji powłok barwiących i ponownego pokrywania podłóg Woskiem Twardym Olejnym).
- > Czerwony pad – do usuwania szczególnie uciążliwych plam, idealny do delikatnego przeszlifowania między nakładaniem powłok
- > Zielony pad - do intensywnego czyszczenia oraz do wmasowywania produktów 2-składnikowych.
- > Pad z mikrofibry - do usuwania brudu
- > Pierścień szczotkowy - do czyszczenia powierzchni o skomplikowanej strukturze

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Zalecana do czyszczenia, konserwacji i renowacji olejowanych podłóg drewnianych oraz do barwienia podłóg drewnianych. Przeznaczona wyłącznie do użytku we wnętrzach.

ZALETY

- > Szybka i wydajna praca
- > Łatwa obsługa
- > Wymienne pady do różnych zastosowań

MASZYNA DO CZYSZCZENIA TARASÓW I PODŁÓG



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Maszyna do czyszczenia tarasów i podłóg	140 00 250	1	
Szczotka uniwersalna - do wewnątrz	140 00 252	1	
Szczotka uniwersalna boczna - do wewnątrz	140 00 254	1	
Szczotka ścierająca boczna - na zewnątrz	140 00 256	1	

ZALETY

- > Nadaje się do czyszczenia we wnętrzach i na zewnątrz
- > Intensywnie oczyszcza drewniane tarasy i odświeża zszarzałe drewno
- > Głęboko oczyszcza podłogi drewniane
- > Szczególnie skuteczna dzięki przeciwbieżnym szczotkom
- > Odrywa i usuwa zabrudzenia w jednym, czystym przebiegu
- > Brudna woda gromadzona jest w zbiorniku

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Przeznaczona do powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. W jednym przebiegu odrywa i zbiera głębokie zabrudzenia - idealnie nadaje się do intensywnego czyszczenia i odświeżania poszarzałych tarasów drewnianych oraz do głębokiego czyszczenia drewnianych podłóg wewnątrz.

CENNA WSKAZÓWKA



ZAKUP PROFESJONALNYCH MASZYN

Z odpowiednimi maszynami, nawet amatorzy mogą sprawnie odnowić swoje podłogi. Zakup maszyny Osmo opłaca się wszystkim, których podłogi są narażone na silne zabrudzenia lub zużycie mechaniczne.

Maszyna FloorXcenter jest przeznaczona do dokładnego czyszczenia i renowacji podłóg we wnętrzach. Jest też niezastąpiona przy aplikacji powłok barwiących. Wyposażona w przeciwbieżne szczotki Maszyna do czyszczenia tarasów i podłóg została opracowana specjalnie do odświeżania zszarzałego drewna i do głębokiego czyszczenia drewnianych powierzchni na zewnątrz.



NARZĘDZIA I AKCESORIA

SZPACHLE/KITY DO DREWNA



Numer koloru	Pojemność w gramach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
7300 Białą	100	135 00 016	6	
7301 Buk	100	135 00 012	6	
7302 SosnaŚwierk	100	135 00 013	6	
7303 Mahoń	100	135 00 014	6	
7304 Dąb	100	135 00 015	6	

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Szpachle do drewna firmy Osmo są przeznaczone do napraw małych pęknięć, ubytków i szpar w drewnie.

ZESTAW SZPACHLI

Produkt	Pojemność w gramach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Pełen zestaw kolorów	30 x 100	130 00 020	1	

ZALETY

> Po wyschnięciu można je pokrywać wszystkimi powłokami Osmo.

SPOIWO DO FUG



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
7350 Bezbarwne	5,00	151 00 024	1	

ZASTOSOWANIE

Nadaje się do wypełniania małych pęknięć (<2 mm) i drobnych uszkodzeń (np. otworów na śruby) w drewnie i na parkiecie. Może być stosowany uniwersalnie do wszystkich gatunków drewna. Nie nadaje się do konstrukcji elastycznych, np. desek, podłóg sportowych ani podłóg korkowych.

ZALETY

- > Dobrze wypełnia fugi
- > Szybkoschnące
- > Dobrze poddaje się szlifowi
- > Delikatny zapach

NAKLADANIE RĘCZNE

1. Przed aplikacją dokładnie wymieszać w wiadrze tak, aby na dnie nie pozostały żadne osady.
2. Wymieszać z pyłem szlifierskim, najlepiej z tego samego gatunku drewna, wielkość ziarna 80-120, aż do uzyskania gęstej pasty (po dodaniu pyłu masa pasty powinna wzrosnąć ok. 15%).
3. Szpachlować spoiwem w poprzek podłogi, za pomocą płaskiej szpachli ze stali nierdzewnej, mocno wciskając spoiwo do szpar. W razie potrzeby powtórzyć proces.
4. Po 30-60 minutach wyschnięta pasta może zostać zeszlifowana grubym ziarnem (P80), a następnie drobnym (P100-120), tak aby resztki spoiwa nie pozostały na powierzchni parkietu. W większości przypadków, szlifowanie drobnym ziarnem (P100-120) jest wystarczające.
5. Następnie można przeprowadzić aplikację różnych powłok Osmo.

Uwaga: Ponieważ jakość pasty i praca z nią zależy w dużej mierze od rodzaju drewna i pyłu szlifierskiego, zaleca się przeprowadzenie zabiegu próbnego! Nie wypełniać połączeń w podłogach elastycznych, bądź podłogach wykonanych z desek!

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PĘDZLI I ROZCIEŃCZANIA FARB



Numer koloru	Pojemność w litrach	Numer art.	Szt./opak.	Cena
8000 Bezbarwny	1,00	139 00 001	6	
	25,00	139 00 006	1	

MIESZADEŁKO DO OLEJU



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Mieszadełko do oleju	140 00 006	10	

ZESTAW MAŁY DO APLIKACJI



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Zestaw mały do aplikacji	140 00 180	4	
Wałki małe do zestawu	140 00 182	6	
Wkładki do korytka (10 szt.)	140 00 188	1	

ZESTAW DUŻY DO APLIKACJI



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Zestaw duży do aplikacji	140 00 185	2	
Wałki duże do zestawu	140 00 186	6	
Wkładki do korytka (10 szt.)	140 00 189	1	

TARASOWY ZESTAW DO APLIKACJI



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Prices
Tarasowy zestaw do aplikacji	140 00 192	4	
Wkładki do korytka (10 szt.)	140 00 193	1	

PĘDZEL DO MALOWANIA



Produkt	Szerokość w mm	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Pędzel do malowania	25	140 00 001	12	
	50	140 00 002	12	
	60	140 00 003	12	
	100	140 00 004	12	

PĘDZEL AQUA



Produkt	Szerokość w mm	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Pędzel Aqua	60	140 00 031	12	
	80	140 00 054	12	

SZPACHLA RĘCZNA



Produkt	Szerokość w mm	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Szpachla Ręczna	270	140 00 187	1	

PROFI SZPACHLA OBROTOWA



Produkt	Szerokość w mm	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Profi Szpachla Obrotowa	500	140 00 100	1	

SZCZOTKA DO PODŁÓG Z UCHWYTEM



Produkt	Szerokość w mm	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Szczotka do podłóg z uchwytem	150	140 00 300	6	
	220	140 00 305	6	
	400	140 00 310	1	

UCHWYT TELESKOPOWY



Produkt	Numer art.	Szt./opak.	Cena
Uchwyt teleskopowy	140 00 312	12	

NASZE PRODUKTY

> FASADY DREWNIANE

Systemy fasad
Profile fasadowe
Drewno fasadowe

> PODŁOGI

Podłogi z drewna litego
Podłogi Creativ

> OGRÓD

Tarasy
Osłony

> POWŁOKI DO DREWNA

Do stosowania wewnątrz
i na zewnątrz
Ochrona i pielęgnacja
drewna

> DREWNO DO WNĘTRZ

Profile z litego drewna
na ściany i sufity

> PANELE Z DREWNA

KLEJONEGO
Błaty robocze
Schody
Meble

> LISTWY PROFILOWE

Listwy podłogowe
Ozdobne listwy
profilowe

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Postfach 110161
D-48203 Warendorf

Telefon +49 (0)2581/922-100
Telefax +49 (0)2581/922-200

www.osmo.de
info@osmo.de

Dystrybutor Generalny Polska:

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie www.osmo.com.pl
lub u dystrybutora regionalnego:



nobless®

Nobless Polska

Sierosław, ul. Skrajna 3B,
62-080 Tarnowo Podgórne

tel. +48 61 84 53 900
info@nobless.pl

www.osmo.com.pl

