

OCHRONA I PIELEGNACJA
DREWNA OGRODOWEGO

(S)pokój na świeżym powietrzu.



Taras jako przedłużenie salonu

Wykładane płytami, a przez to nudne i ponure tarasy przechodzą stopniowo do historii. Dziś coraz częściej otrzymują nową estetykę i funkcję, stanowiąc dodatkową część przestrzeni mieszkalnej. Aby nadać tej przestrzeni przyjemny klimat, właściciele tarasów sięgają najchętniej po naturalne surowce drzewne, a także po materiały kompozytowe, złożone z drewna i tworzyw sztucznych, takie jak WPC.

Meble ogrodowe, tarasy i ogrodzenia są w większości wykonywane właśnie z drewna lub ze wspomnianego WPC (kompozytu drewna i sztucznego tworzywa).

Drewno, a zwłaszcza jego twarde gatunki, stają się coraz bardziej popularne również dlatego, że jest ono odporne i nie wymaga konserwantów w klasycznym znaczeniu tego słowa.

Gdyby jednak całkowicie zrezygnować z ochrony drewna, to ze względu na czynniki atmosferyczne szybko ulegnie ono zszarzeniu, a w określonych warunkach powstaną w nim nawet rysy. **Regularna pielęgnacja i ochrona za pomocą produktów Remmers pozwoli natomiast na długo zachować naturalne piękno drewna.**



Ochrona i pielęgnacja



Glonosan

Specjalny preparat do usuwania zanieczyszczeń biologicznych z tarasów drewnianych, posadzek kamiennych i murów



Odszarzacz do drewna

Środek do czyszczenia i rozjaśniania starego drewna ogrodowego



Zmywacz do drewna

Środek do usuwania starych powłok



Olej do desek kompozytowych

Do tarasów, płotów i innych elementów z WPC, Resysty i bambusa



Olej do tarasów i mebli ogrodowych

Do pielęgnacji drewna ogrodowego, odporny na czynniki atmosferyczne



Olej do tarasów i mebli ogrodowych [eco]

Matowy olej pielęgnacyjny na bazie surowców odnawialnych, odporny na czynniki atmosferyczne



Produkty uzupełniające

- Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik
- Remmers - impregnat gruntujący do drewna
- Higo-Bloker



Glonosan

Specjalny preparat do usuwania zanieczyszczeń biologicznych z tarasów drewnianych, posadzek kamiennych i murów

| | |
|--------------------|---|
| Obszary stosowania | <ul style="list-style-type: none">▪ Powierzchnie betonowe, z kamienia naturalnego, cegły wapienno-piaskowej, ceramiki, szkła, drewna, tworzyw sztucznych i WPC |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">▪ Samoczynnie i dogłębnie usuwa zanieczyszczenia organiczne▪ Nie wymaga dodatkowego zmywania, czas oddziaływania: 24 godz.▪ Produkt stosuje się w stanie skoncentrowanym albo rozcieńczony wodą▪ Zastosowanie bez rozcieńczenia powoduje długotrwałe działanie środka▪ Preparat nie zawiera aktywnego chloru▪ Środek nieagresywny wobec czyszczonego podłoża |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">▪ Przy proporcji mieszania 1:10 ok. 10 ml koncentratu na m²▪ Dokładne zużycie należy ustalić w oparciu o wystarczająco duży obszar próbny |



przed zabiegiem



po zabiegu

Zużycie na jedną warstwę

2,5 l

250 m²

Nr artykułu

0676

Produkty biobójcze należy stosować z zachowaniem ostrożności. Przed użyciem należy zawsze czytać etykietę i informacje o produkcie



Wskazówki i porady

Działa samoczynnie bez splukiwania i można go bardzo łatwo nanosić za pomocą opryskiwacza lub konewki. Jeśli na oczyszczonej powierzchni drewna ma zostać nałożona warstwa dekoracyjna, należy ją splukać wodą nie wcześniej, niż po 24 godzinach!



Odszarzacz do drewna

Środek do czyszczenia i rozjaśniania starego drewna ogrodowego

| | |
|--------------------|---|
| Obszary stosowania | <ul style="list-style-type: none">▪ Do czyszczenia i rozjaśniania zwietrzałych powierzchni drewna stosowanego na otwartej przestrzeni▪ Do tarasów, płotów, mebli ogrodowych i innych elementów budowlanych |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">▪ Skutecznie usuwa zanieczyszczenia, szare przebarwienia, ślady rdzy, glony oraz mchy▪ Uprzednie szlifowanie powierzchni nie jest niezbędne▪ Produkt w postaci żelu▪ Produkt wodny▪ Ulega biodegradacji |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">▪ Ok. 200 ml/m² przy jednokrotnej aplikacji |



przed zabiegiem



po zabiegu

Zużycie na jedną warstwę

2,5 l

12,5 m²

Nr artykułu

nr art.: 2641



Zmywacz do drewna

Środek do usuwania starych powłok

| | |
|--------------------|--|
| Obszary stosowania | <ul style="list-style-type: none">▪ Drewniane tarasy▪ Usuwanie resztek powłok (oleje i lazury cienkowarstwowe) |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">▪ Skutecznie usuwa resztki olejów i lazur cienkowarstwowych z drewnianych tarasów▪ Nie wymaga szlifowania powierzchni tarasu▪ Produkt wodny▪ Specjalne szczotki można nakręcać na typowe handlowe trzonki teleskopowe |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">▪ Ok. 200 ml/m² przy jednokrotnej aplikacji |



przed zabiegiem



po zabiegu

Zużycie na jedną warstwę

2,5 l

12,5 m²

Nr artykułu

nr art.: 2640



Olej do desek kompozytowych

Do tarasów, płotów i innych elementów z WPC, Resysty i bambusa

| | |
|--------------------|---|
| Obszary stosowania | <ul style="list-style-type: none">▪ Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych▪ Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe▪ Do niestabilnych wymiarowo drewnianych elementów budowlanych, jak np. płyty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania▪ Do tarasów, płotów, mebli ogrodowych i innych elementów budowlanych▪ Do materiałów zespolonych, złożonych z drewna i tworzywa sztucznego▪ Do WPC, Resysty i bambusa |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">▪ Działa hydrofobizująco▪ Ogranicza przyjmowanie oleju, tłuszczu i osiadanie zanieczyszczeń▪ Łatwa obróbka▪ Bezbarwny: do odświeżania barwy podłoża▪ Brązowy i szary: do trwałej intensyfikacji pierwotnego koloru▪ Ewentualne poprawki nie wymagają uprzedniego szlifowania powłoki |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">▪ Zależnie od nasiąkliwości podłoża ok. 50 ml/m² na jedną warstwę |

Zużycie na jedną warstwę

0,75 l 15 m²

2,5 l 50 m²

Wskazówki wykonawcze:

- W obszarach narażonych na działanie czynników atmosferycznych wymagane jest nakładanie powłoki konserwacyjnej co najmniej raz w roku.

Warianty kolorów i numery artykułów



bezbarwny* - nr art. 2087



brązowy* - nr art. 2088



szary* - nr art. 2089

Zużycie na jedną warstwę

| | |
|--------|-------------------|
| 0,75 l | 15 m ² |
| 2,5 l | 50 m ² |

* Efekt kolorystyczny zależy od podłoża



Wskazówki i porady

W ciągu kilku miesięcy *Olej do desek kompozytowych (WPC)* ulega równomiernej degradacji pod wpływem czynników atmosferycznych. Późniejsza renowacja może być przeprowadzana bez konieczności szlifowania.



Olej do tarasów i mebli ogrodowych

Do pielęgnacji drewna ogrodowego, odporny
na czynniki atmosferyczne

| | |
|--------------------|---|
| Obszary stosowania | <ul style="list-style-type: none">▪ Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni▪ Do elementów budowlanych nie zachowujących wymiaru i zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie▪ Do drewnianych mebli ogrodowych i tarasów▪ Do drewna tekowego, bangkirai, massaranduby, iroko, dębu, modrzewia i daglezi▪ Do drewna termizowanego▪ Do konglomeratów drewniano-polimerowych, bambusa, Resysty polecamy nasz <i>Olej do desek kompozytowych</i> (art. 2087 - 2089) |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">▪ Działa hydrofobizująco▪ Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna▪ Chroni drewno przed wyschnięciem▪ Warianty pigmentowane chronią drewno przed szarzeniem▪ Intensywne kolory▪ Intensywne odcienie zapewniające jednolitą kolorystykę▪ Łatwa obróbka▪ Ewentualne poprawki nie wymagają uprzedniego szlifowania powłoki▪ Efekt końcowy: mat |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">▪ Zależnie od nasiąkliwości drewna 60 - 80 ml/m² na jedną warstwę |

Warianty kolorów i numery artykułów



daglezja - nr art. 2645



teak - nr art. 2653



bangkirai - nr art. 2655



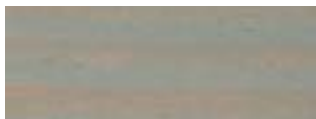
antracytowy intensywny - nr art. 2599



dąb jasny - nr art. 2605



dąb rustykalny - nr art. 2607



srebrozary - nr art. 2609



bezbarwny - nr art. 2652



modrzew - nr art. 2654



bangkirai intensywny - nr art. 2598



orzech - nr art. 2600



palisander - nr art. 2606



kasztan - nr art. 2608



kolory niestandardowe - nr art. 2656
Minimalne zamówienie: 5 L

Wskazówki wykonawcze:

- Odporność drewna gatunków ipé, massaranduba lub Thermowood na szkodniki może się różnić i wymagać impregnacji podkładem chroniącym drewno przed sinizną.

Zużycie na jedną warstwę

| | |
|--------|-------------------|
| 0,75 l | 10 m ² |
|--------|-------------------|

| | |
|-------|-------------------|
| 2,5 l | 35 m ² |
|-------|-------------------|

| | |
|-----|-------------------|
| 5 l | 70 m ² |
|-----|-------------------|



Wskazówki i porady:

Olej do tarasów i mebli ogrodowych jest również idealny do wykańczania desek tarasowych wykonanych z ipé, massaranduby i drewna termizowanego.





Olej do tarasów i mebli ogrodowych [eco]

Matowy olej pielęgnacyjny na bazie surowców odnawialnych, odporny na czynniki atmosferyczne

| | |
|--------------------|---|
| Obszary stosowania | <ul style="list-style-type: none">▪ Warianty pigmentowane: do drewna stosowanego we wnętrzach i na zewnątrz▪ Wariant bezbarwny: do drewna stosowanego we wnętrzach i na zewnątrz - chronionego konstrukcyjnie▪ Do drewnianych mebli ogrodowych i tarasów▪ Do drewnianych, boksów pszczelich uli i innych drewnianych elementy w pszczelarstwie▪ Nie nadaje się do stosowania na drewnie z gatunków massaranduba i ipé. Na te podłoża polecamy <i>Olej do tarasów i mebli ogrodowych</i> (art. 2645 - 2656)▪ W przypadku niewymienionych tutaj egzotycznych gatunków drewna prosimy o uprzedni kontakt z naszym Serwisem Technicznym▪ Do konglomeratów drewniano-polimerowych, bambusa, Resysty polecamy nasz <i>Olej do desek kompozytowych</i> (art. 2087 - 2089) |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">▪ Potwierdzona nieszkodliwość dla pszczół▪ Produkt wodny, o bardzo małej zawartości rozpuszczalnika▪ Bardziej ekologiczny i zrównoważony niż konwencjonalne produkty dzięki zastosowaniu spoiw pochodzenia biologicznego.▪ Tworzy antypoślizgową powłokę▪ Odporność na wpływ czynników atmosferycznych i na promieniowanie UV▪ Ulepszona ochrona przed promieniowaniem UV dzięki intensywnym odcieniom kolorów▪ Sklasyfikowany jako niepalny spontanicznie zgodnie z raportem z testu EPH.▪ Ewentualne poprawki nie wymagają uprzedniego szlifowania powłoki▪ Dobra rozlewność▪ Chroni drewno przed wyschnięciem▪ Pozwala drewnu oddychać▪ Poszczególne kolory produktu można wzajemnie łączyć (mieszać)▪ Na podstawie dostępnych nam informacji, materiał spełnia oczekiwania osób kierujących się wartościami wegańskimi▪ Na bazie surowców odnawialnych: co najmniej 80%▪ Opakowanie metalowe, podatne do recyklingu |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">▪ Ok. 60 ml/m² na jedną warstwę |

Kolory



bangkirai intensywny - nr art. 7690



daglezja intensywny - nr art. 7691



modrzew intensywny - nr art. 7692



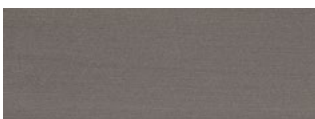
teak intensywny - nr art 7693



bezbarwny - nr art. 7694



srebrnoszary - nr art. 7696



grafitowy - nr art. 7723



platynowy - nr art. 7724



kolory niestandardowe - nr art. 7695

Wskazówka wykonawcza:

- Oleje do drewna ogrodowego [eco] mogą być bezproblemowo mieszane ze sobą, ale nie z innymi olejami (np. z *Olejem do tarasów i mebli ogrodowych* w wersji rozpuszczalnikowej Remmers).

Zużycie na jedną warstwę

| | |
|--------|---------------------|
| 0,75 l | 12,5 m ² |
| 2,5 l | 42 m ² |
| 5 l | 84 m ² |



Wskazówki i porady:

W przypadku wariantu bezbarwnego należy liczyć się z krótszymi okresami renowacji niż w przypadku wariantów pigmentowanych. Pomalowane powierzchnie można ponownie pokryć tym produktem najwcześniej po 6 miesiącach, aby uniknąć znacznych, sięgających 1 tygodnia, opóźnień w schnięciu.



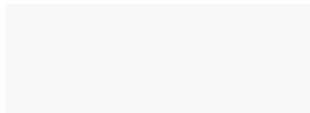


Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik

Środek do mycia narzędzi malarskich

| | |
|--------------------|---|
| Obszary stosowania | <ul style="list-style-type: none">▪ Do regulacji lepkości alkidowych lazur i lakierów opartych na rozpuszczalnikach▪ Czyszczenie narzędzi▪ Do czyszczenia i odtłuszczenia podłoży |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">▪ Łagodny zapach▪ Produkt odaromatyzowany▪ Dobre działanie czyszczące |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">▪ Zależnie od zastosowania |

Warianty kolorów i numery artykułów



bezbarwny - nr art. 1345

Wskazówki wykonawcze:

- Natychmiast usunąć rozlany rozcieńczalnik za pomocą szmat.
- Szmaty zbierać do ognioodpornych pojemników na odpady i odpowiednio zutylizować.



Remmers - impregnat gruntujący do drewna

Zabezpiecza przed sinizną, zgnilizną i owadami

| | |
|--------------------|---|
| Obszary stosowania | <ul style="list-style-type: none">▪ Do drewna stosowanego na zewnątrz▪ Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo (tylko jako podkład): np. do okien i drzwi▪ Elementy drewniane o ograniczonej stabilności wymiarowej (tylko jako podkład): np. okiennice składane, profile drewniane, altany ogrodowe▪ Niestabilne wymiarowo elementy drewniane (tylko jako podkład): np. płoty, półbale, wiaty, deski drewniane▪ Drewno bez kontaktu z gruntem w myśl PN EN 335-1, klasy użytkowe 2 i 3 |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">▪ Zapewnia dobrą przyczepność następnych powłok▪ Profilaktycznie chroni przed grzybami przebarwiającymi (sinizna) i niszczącymi drewno (zgnilizna) oraz owadami▪ Zawiera rozpuszczalniki o nikłym zapachu▪ Odporny na pęcznienie, reguluje wilgotność drewna |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">▪ Drewno twarde: 160 ml/m² lub 130 g/m²▪ Drewno miękkie: 225 ml/m² lub 180 g/m² |

Warianty kolorów i numery artykułów



Produkty biobójcze należy stosować z zachowaniem ostrożności. Przed użyciem należy zawsze czytać etykietę i informacje o produkcie



Higo-Bloker

Powłoka do zabezpieczania powierzchni cięć czołowych drewna przed wilgocią

Obszary stosowania

- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo, jak np. okna i drzwi
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Do niestabilnych wymiarowo drewnianych elementów budowlanych, jak np. płyty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Do drewna iglastego i liściastego
- Ochrona cięć drewna (w tym czołowych) przed wilgocią

Właściwości

- Materiał tworzy powłokę
- Działa hydrofobizująco
- Elastyczna powłoka
- Ogranicza dyfuzję pary wodnej
- Skutecznie ogranicza pęcznienie drewna powodowane przez wilgoć
- Materiał może być malowany powszechnie dostępnymi systemami powłokowymi

Zużycie

- Ok. 100 ml/m² zależnie od nasiąkliwości podłoża

Warianty kolorów i numery artykułów



bezbarwny - nr art. 1900



Wskazówki i porady

W przypadku produktów niepowłokotwórczych (*HK-Lazura 3w1*, *Krem impregacyjny do drewna 3w1*, *Olej do tarasów i mebli ogrodowych*), stosować po nałożeniu tych produktów, ponieważ w przeciwnym razie nie będą one wnikać w podłoże (skuteczność, efekt kolorystyczny lazur itp.).



Więcej informacji



Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Prawnie obowiązująca jest odpowiednia instrukcja techniczna. Możliwe są odchylenia kolorystyczne.

Remmers Polska sp. z o.o.
ul. Sowia 8
62-080 Tarnowo Podgórne
Tel. 61 816 81 00
www.remmers.pl