

Wszystko na taras



Glonosan

Specjalny środek czyszczący do usuwania zielonych nalotów (mchy, porosty, glony, etc.) z tarasów, kamiennych posadzek i murów

Obszary stosowania:	<ul style="list-style-type: none">▪ Powierzchnie materiałów budowlanych z betonu, kamienia naturalnego, cegły wapienno-piaskowej, ceramiki, szkła, drewna, tworzywa sztucznego, 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:	ok. 10 ml/m ² (proporcja mieszania 1:10)



Przed zabiegiem



Po zabiegu



Zużycie przy jednokrotnej aplikacji

1 l	100 m ²
2,5 l	250 m ²

Odszarzacz do drewna

Specjalny środek do czyszczenia i rozjaśniania drewna stosowanego na zewnątrz

Obszary stosowania:

- Do czyszczenia i rozjaśniania zwiędzłych powierzchni drewna stosowanego na otwartej przestrzeni
- Do tarasów, płotów, mebli ogrodowych i innych elementów budowlanych

Właściwości:

- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia, szare przebarwienia, ślady rdzy, glony oraz mchy
- Nie wymaga uprzedniego szlifowania powierzchni
- Produkt w postaci żelu, na bazie wody
- Ulega biodegradacji
- Zestaw zawiera: 2,5 l Odszarzacza do drewna i specjalną szczotkę

Zużycie:

ok. 200 ml/m² jednorazowo



Przed zabiegiem



Po zabiegu



Zużycie przy jednokrotnej aplikacji

2,5 l

12,5 m²

Zmywacz do drewna

Specjalny środek do czyszczenia stosowanego na zewnątrz, lekko zwiertzałego drewna pokrytego powłokami dekoracyjnymi

Obszary stosowania:

- Do drewnianych tarasów
- Do usuwania resztek powłok (oleje i lazury cienkowarstwowe)

Właściwości:

- Skutecznie usuwa resztki olejów i lazur cienkowarstwowych z drewnianych tarasów
- Nie wymaga uprzedniego szlifowania powierzchni
- Produkt wodny
- Zestaw zawiera:
 - 2,5 l Zmywacza do drewna w postaci żelu, szczotkę do szorowania
 - szczotkę do rowków w deskach (obie szczotki można nakręcać na typowe handlowe trzonki teleskopowe)

Zużycie:

ok. 200 ml/m² przy jednokrotnym malowaniu



Przed zabiegiem



Po zabiegu



Zużycie przy jednokrotnej aplikacji

2,5 l

12,5 m²

Higro-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:

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

Zużycie:

około 100 ml/m², zależnie od nasiąkliwości podłoża



Zużycie przy jednokrotnej aplikacji

0,75 l

7,5 m²

Krem impregnacyjny do drewna, bezbarwny

Powłoka gruntująca o konsystencji kremu, przeznaczona do ochrony drewna iglastego

Obszary stosowania:

- Do drewna stosowanego na zewnątrz
- Drewno bez kontaktu z gruntem w myśl PN EN 335-1, klasy użytkowe 2 i 3
- Do drewnianych elementów budowlanych niezachowujących wymiaru, jak np. płoty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Do drewnianych elementów budowlanych zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Jako warstwa gruntująca pod powłoki lazurujące i kryjące
- Opakowanie o pojemności >5 litrów może być wydawane wyłącznie profesjonalnym użytkownikom

Właściwości:

- Chroni drewno przed wilgocią i zabezpiecza przed sinizną
- W połączeniu z ochroną konstrukcyjną ogranicza niebezpieczeństwo powstania zgnilizny
- Zawiera ochronę powłoki przed pleśniami i glonami
- Wystarczy nałożyć jedną warstwę
- Wnika głęboko w podłoże
- Materiał ma konsystencję kremu - nie powinien być mieszany
- Nie kapie: zapewnia komfort pracy podczas aplikacji nad głową

Zużycie:

około 100 ml/m² jednokrotnego malowania



Zużycie przy jednokrotnej aplikacji

0,75 l	7 m ²
2,5 l	25 m ²
5 l	50 m ²

Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik

Mieszanka odaromatyzowanych rozpuszczalników

Obszary stosowania:

- Do regulacji lepkości lazur i lakierów alkidowych
- Do mycia narzędzi roboczych

Właściwości:

- Łagodny zapach
- Produkt pozbawiony związków aromatycznych
- Dobre działanie czyszczące

Zużycie: zależnie od zastosowania



Olej do desek kompozytowych

Olej - do tarasów, płotów i innych elementów z WPC, resysty i bambusa, na bazie rozpuszczalnika

Obszary stosowania:

- 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. płoty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Do tarasów, płotów, mebli ogrodowych

Właściwości:

- WPC, Resysty i bambusa Właściwości:
- 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 poprzedniego szlifowania powłoki

Zużycie:

około 50 ml/m² na jedną warstwę (zależnie od chłonności podłoża)



bezbarwny*



brązowy



szary



Zużycie przy jednokrotnej aplikacji

0,75 l	15 m ²
2,5 l	50 m ²

Olej do tarasów i mebli ogrodowych

Olej pielęgnacyjny do drewna ogrodowego

Obszary stosowania:

- 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 Olej do desek kompozytowych

Właściwości:

- Działa hydrofobizująco
- Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna
- Chroni drewno przed wyschnięciem
- Warianty pigmentowane chronią drewno przed szarzeniem
- Intensywne kolory
- Łatwa obróbka
- Ewentualne poprawki nie wymagają uprzedniego szlifowania powłoki

Zużycie:

około 60–80 ml/m² na jedną warstwę
(zależnie od nasiąkliwości drewna)



Zużycie przy jednokrotnej aplikacji

0,75 l	10,5 m ²
2,5 l	35 m ²
5 l	70 m ²



Kolory



dagleżja



bezbarwny*



teak



modrzew



bangkirai



orzech



bangkirai intensywny



antracytowy intensywny





dąb jasny



palisander



dąb rustykalny



kasztan



srebrnoszary



kolory niestandardowe - na zamówienie

* wersja bezbarwna nie chroni przed promieniowaniem UV (zszarzeniem drewna), dlatego nie nadaje się do stosowania na powierzchniach narażonych na bezpośredni wpływ czynników atmosferycznych

Wskazówka wykonawcza:

W razie wątpliwości odnośnie do odporności gatunków iglastych drewna na ataki szkodników, niezbędne może być wykonanie impregnacji przeciw siniźnie z użyciem środka *Krem impregacyjny do drewna*.

