



Podstawy ochrony drewna: drewno twarde na zewnątrz

Ochrona drewna twardego na zewnątrz

OCHRONA DREWNA

Przedstawiamy poradnik prawidłowej ochrony drewna, z którego wykonano odeskowania, płoty, tarasy, szopy i meble zewnętrzne.

Nowe meble ogrodowe? Taras, który swoje najlepsze dni ma już za sobą? Podnieszczony drewniane elewacje? **Nasz prosty poradnik** ochrony drewna na zewnątrz pomoże w konserwacji tego **materiału zastosowanego na Twoim domu i wokół niego.**

Ochrona drewna użytego do odeskowania

Typowe problemy

- Próchnienie i butwienie
- Plamy od mocowań

- Nierównomierne postarzenie
- Łuszczenie się farby

Ważna porada: część Twojego planu ochrony drewna powinna zakładać szybką kontrolę występowania jakichkolwiek śladów korników. Jeśli odkryjesz wywołane przez nie uszkodzenia, zanim wykonasz zabiegi zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi, **użyj naszych środków przeciw kornikom.**

Rozwiązanie

- Jeśli istniejące powłoki są w złym stanie należy całkowicie usunąć je do **surowego drewna, a następnie nałożyć impregnat techniczny.** [1] Jeżeli doszło do uszkodzenia drewna, **skażone drewno należy usunąć**, aby zapobiec dalszym uszkodzeniom.
- Aby ukryć plamy od mocowań i nierówno starzejące się obszary, rozważ nałożenie warstwy wykończeniowej w pięknym kolorze. **Staraj się pracować zgodnie z układem słoików**, aby uzyskać wykończenie podkreślające naturalne piękno drewna.

Ochrona drewna użytego do postawienia płotów i szop

Typowe problemy

- Porosty organiczne
- Zmatowiałe powierzchnie
- Uszkodzenia wynikające z działania czynników pogodowych

Nasze rozwiązanie

- **Użyj myjki ciśnieniowej**, aby usunąć pozostałości pleśni lub brudu.
- **Każdy plan ochrony płotów i szop musi uwzględniać to, że często są one wykonane z niestrużanego drewna, które jest silnie higroskopijne.** Po całkowitym wyschnięciu oczyszczonej powierzchni oraz po oczyszczeniu do surowego drewna zastosuj impregnat techniczny **Sadolin BaseHP** [2]. **Zwróć szczególną uwagę na narożniki** pod poprzecznicami i słupami, ponieważ pleśnie i grzyby silniej rozwijają się w miejscach, do których dociera niewielka ilość światła słonecznego.
- Zaczekaj, aż drewno **wyschnie**, a następnie nałóż odpowiedni **produkt nawierzchniowy.** [3]

Ochrona drewna tarasowego

Typowe problemy

- Porosty organiczne (np. pleśnie, algi, grzyby itd.)
- Uporczywy brud i tłuszcz
- Śliskie powierzchnie

Nasze rozwiązanie

- **Pierwszym krokiem** na drodze do ochrony drewna tarasowego jest **usunięcie wszystkich śladów organicznych**.
- **Użyj węża z wodą pod ciśnieniem**, aby usunąć uporczywe zanieczyszczenia. Mogą one wymagać **szczegółnej uwagi**.
- Gdy drewno będzie już czyste, **zaczekaj, aż wyschnie**, następnie dokładnie **oczyść z wszelkich zanieczyszczeń i zabrudzeń**, usuń wszelkie nietrwałe powłoki do surowego drewna i zastosuj impregnat techniczny [Sadolin SuperbaseHP](#) [1].

Ochrona drewna, z którego wykonano meble ogrodowe

Typowe problemy

- Plamy po napojach i żywności
- Porosty organiczne (np. pleśnie, algi, grzyby itd.)
- Odbarwienie

Nasze rozwiązanie

- **Ochrona drewna, z którego wykonano meble ogrodowe, musi uwzględniać plamy z różnych napojów i potraw, które na nich mogą powstać**. Plamy po jedzeniu należy usuwać bezpośrednio po ich wystąpieniu wilgotną szmatką z detergentem tak, aby nie dopuścić do ich wyschnięcia i zabarwienia struktury drewna. Jeżeli natomiast nastąpiło odbarwienie lub uszkodzenie nałożonych wcześniej powłok, całość starych nietrwałych powłok należy całkowicie **oczyścić do surowego drewna**
- Następnie nałóż produkt przeznaczony do stosowania na meble **zgodnie z układem słoików**. Dzięki temu kolor będzie bardziej wyrazisty, a meble będą długo chronione przed wodą i warunkami atmosferycznymi. [Sadolin Superdeck](#) [4].

Ważna porada: Do regularnej konserwacji i ochrony drewna mebli ogrodowych używaj delikatnego środka czyszczącego, np. na początku i

na końcu sezonu, **aby Twoje meble wyglądały jak najlepiej.**