

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

Instrukcja użytkowania i konserwacji mebli miejskich

STAL

Konstrukcje wykonywane są ze stali S235JR. Podstawowym zabezpieczeniem przed korozją jest aplikacja powłoki cynkowej na powierzchnie lub galwanizacja. Tak zabezpieczona stal poddawana jest technologicznie zaawansowanej metodzie pokrycia poliesterowym lakierem proszkowy w strukturze matowej, w kolorze z palety RAL. Lakier proszkowy, naniesiony na stalową konstrukcję zapewnia doskonałe właściwości. Testy i próby potwierdzają świetne przyleganie, elastyczność oraz odporność na warunki atmosferyczne. Badania naukowe dowodzą, że połączenie obu tych technologii wydłuża żywotność produktów w porównaniu do stosowania samego cynkowania lub tylko malowania proszkowego. Wspominany system ochrony przeciwkorozyjnej jest najlepszym rozwiązaniem dla tego typu materiału. Jest praktycznie niemożliwe aby tak „potraktowana“ stalowa konstrukcja mogła samoczynnie korodować.

INSTRUKCJA REGULARNEJ KONTROLI I KONSERWACJI

Korozja może się rozpocząć, gdy stalowa struktura zostanie uszkodzona mechanicznie. Regularna i staranna kontrola i konserwacja jest wymagana, w celu uzyskania estetyki i funkcjonalności oraz by uniknąć wcześniejszego zużycia produktów. Zalecany odstęp czasu dla regularnych kontroli wynosi **6 miesięcy**. Użytkownik/ właściciel zobowiązany jest do prowadzenia dokumentacji dot. kontroli i konserwacji (oryginalny stan produktów, wykonane czynności, aktualny stan produktów) w tym dokumentacji fotograficznej. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek uszkodzenia, należy natychmiast przeprowadzić naprawę lub skontaktować się z producentem

Procedura czyszczenia:

1. Wyczyścić powierzchnię gorącą wodą z mydłem lub delikatnym detergencem
2. Sprawdzić łączenia. W przypadku poluzowanych śrub, dokręcić je.
3. Sprawdzić powierzchnię. W przypadku znalezienia uszkodzeń, należy naprawić je jak najszybciej.

NAPRAWA

1. Przed rozpoczęciem naprawy należy:
 - ✓ Ocenić powierzchnię zniszczenia (przy bardziej rozległych zniszczeniach zalecamy zlecenie naprawy mmcité)
 - ✓ Sprawdzić panujące warunki atmosferyczne (Temp. otoczenia powinna mieścić się w przedziale +5°C –+ 40°C, Wilgotność względna powietrza max. 80%, temp. powierzchni nie może być niższa niż 3°C powyżej temperatury skraplania)
2. Mechanicznie oczyścić uszkodzone miejsce, powierzchnia musi być czysta i sucha.
3. Odtłuścić uszkodzone części stalowe alkoholem przemysłowym lub benzyną.
4. Powierzchnię przeszlifować papierem ściernym P120.
5. Nałożyć powłokę cynkową (min. 96% zawartości cynku).
6. Po wyschnięciu delikatnie wygładzić powierzchnię papierem ściernym P280.
7. Nałożyć lakier proszkowy (wg instrukcji na opakowaniu).

Uwaga!

- ✓ Odcień koloru po naprawie może nieznacznie różnić się od oryginalnego – różnica wyrówna się ok. po 12 miesiącach.
- ✓ Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku nieostrożnego obchodzenia się, przechowywania, montażu, użytkowania i konserwacji. Wszystko musi być zrobione zgodnie z instrukcjami producenta. Proszę zwrócić uwagę, że powłoka z poliesterowego lakieru proszkowego nie jest odporna na ścieranie i nie jest przeznaczona do elementów po których się chodzi, np. karty na drzewa Arbottura. Ewentualne uszkodzenia mechaniczne nie mogą być traktowane jako reklamacja.

DREWNO EGZOTYCZNE JATOBA

Drewno egzotyczne jatoba jest jednym z najbardziej popularnych gatunków drewna sprowadzanego z Ameryki Południowej. Jatoba jest drewnem praktycznie bezobsługowym, wysoce odpornym na gnicie, pleśń, grzyby i owady. Inną dużą jego zaletą jest wysoka odporność na wandalizm – gęstość 890kg/m³, co uniemożliwia robienie rys i nacięć.

Jatoba może wykazywać dość duże zróżnicowanie kolorystyczne w wiśniowo-czerwono-brązowych odcieniach. Naturalną właściwością wszystkich gatunków drzew egzotycznych – również jatoby- jest stopniowe szarzenie, otwieranie i zamykanie się porów pod wpływem warunków atmosferycznych. Otwieranie porów ma miejsce przede wszystkim na frontach drewnianych elementów i przejawia się jako pęknięcia oraz na płaszczyznach poziomych – jako długie włosowate rysy. Jest to powtarzalne zjawisko uzależnione od warunków atmosferycznych (temperatura, wilgotność powietrza itp.), nie wpływające na jakość drewna i nie mogące być podstawą reklamacji. Tropikalne drewno wykazuje również właściwość wyginania się i skracania w zakresie 5mm / 1m długości.

Uwaga!

W przypadku zastosowania produktów z naturalnym drewnem egzotycznym jatoba (bez olejowania) w pierwszych tygodniach użytkowania zwykle dochodzi do sączenia się czerwonej żywicy zwanej kopalem, która może powodować tymczasowe zabarwienie płyt chodnikowych lub konstrukcji stalowych. O tym ryzyku koniecznie należy poinformować docelowego użytkownika/właściciela. Wspomniane zabarwienia chodnika lub konstrukcji jest możliwe do usunięcia, ale musi zostać wykonane jak najszybciej po wystąpieniu. Do tego celu można użyć strumienia wody pod wysokim ciśnieniem z domieszką środków używanych do czyszczenia łazienki mających w swoim składzie podchloryn sodu. Po zakończonym czyszczeniu meble należy przemyć czystą wodą i wytrzeć do sucha. Sączenie się kopalu jest naturalnym zachowaniem drewna i nie podlega reklamacji. Jeżeli drewno jest olejowane sączenie się kopalu jest ograniczone.

INSTRUKCJA REGULARNEJ KONTROLI I KONSERWACJI

Regularna i staranna kontrola oraz konserwacja jest wymagana, w celu utrzymania estetyki i funkcjonalności oraz by uniknąć wcześniejszego zużycia produktów. Zalecany odstęp czasu dla regularnych kontroli wynosi **6 miesięcy**. Użytkownik/ właściciel zobowiązany jest do prowadzenia dokumentacji dot. kontroli i konserwacji (oryginalny stan produktów, wykonane czynności, aktualny stan produktów) w tym dokumentacji fotograficznej. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek uszkodzenia, należy natychmiast przeprowadzić naprawę lub skontaktować się z producentem.

Zalecamy pozwolić drewnu naturalnie się zestarzeć i utrzymać srebrną patynę poprzez regularne, delikatne czyszczenie delikatnymi płatkami mydlanymi rozpuszczonymi w wodzie (beza detergentu). Aby zachować oryginalny kolor drewna olejowanie jest niezbędne.

Częstotliwość konserwacji olejem teakowym uzależniona jest od umiejscowienia mebli i intensywności ich użytkowania. Generalnie zaleca się nakładanie oleju, gdy powierzchnia drewna matowieje a kropla wody upadająca na drewno nie gromadzi się na nim, lecz jest przez nie wchłaniana. Pierwszą konserwację zalecamy, najpóźniej do końca trzeciego miesiąca użytkowania mebli. Czynność należy powtórzyć minimum raz do roku (zalecamy również przed i po sezonowe olejowanie). Rodzaj oleju powinien być uzgodniony z producentem.

W celu uzyskania gładkiej powierzchni należy przecierać ją papierem ściernym P150 lub szorstką gąbką co ok. 6 miesięcy.

Aplikacja oleju:

Podczas wykonywania konserwacji drewna należy zwrócić szczególną uwagę na proces przygotowania podłoża, wilgotność drewna i warunki atmosferyczne. Wilgotność nie powinna przekraczać 16%, temperatura powietrza nie powinna być niższa niż +5°C a wilgotność 70%.

Procedura aplikacji oleju:

1. Oczyszczyć powierzchnię wodą z mydlinami.
2. Przetrzeć powierzchni papierem ściernym P150-P220.

3. Nanieść 2 warstwy oleju teakowego w przewidzianym przez producenta przedziale czasowym za pomocą czystej szmatki lub gąbki.
4. Dokręcić poluzowane elementy.

Odnawianie dużych, mocno zaniedbanych powierzchni powinno być wykonywane przez producenta mebli lub - w razie konieczności- należy zamówić nowe deski. W tym celu skontaktuj się biurem obsługi klienta +48 338140000.

ZAMKI I MECHANIZMY

Elementy małej architektury takie jak kosza na odpadki, słupki, popielniczki zawierają ruchome mechanizmy i zamki.

Kontrola i regularna konserwacja mają kluczowe znaczenie, zalecany odstęp czasu to 3 miesiące.

W poidelkach, w okresie zimowym kiedy temperatura otoczenia spada poniżej +5°C należy spuścić wodę i zamknąć zawór.

W przypadku uszkodzeń poidelka konieczna jest wymiana zarówno misy jak i dyszy.

W wyciąganych słupkach konieczna jest konserwacja części zachodzących na siebie. Należy zastosować wazelinę lub inny środek zapobiegający zamarzaniu.

INSTRUKCJA REGULARNEJ KONTROLI I KONSERWACJI

Regularna i staranna kontrola jest kluczowa głównie przed i w trakcie okresu zimowego. Zalecany odstęp czasu dla regularnych kontroli wynosi **3 miesiące**. Częstotliwość konserwacji w czasie zimy należy dostosować do zmiennych warunków atmosferycznych.

Procedura regularnego czyszczenia:

1. Oczyszczenie zamka z nieczystości i prochu – zalecamy użycie szmatki lub szczotki.
2. Próba sprawności zamka.
3. Aplikacja smaru na bazie oleju – aplikacja na mechanizm lub wewnątrz zamka.
4. Kilkakrotne zamknięcie i odemknięcie zamka, aby olej przeniknął do całego mechanizmu.