

Instrukcja użytkowania; Konserwacja i pielęgnacja.  
Drewniane elementy zewnętrzne:

***Pielęgnacja i Konserwacja deski tarasowej***

1. Dla wydłużenia bezawaryjnego okresu użytkowania deski kompozytowej zaleca się:
- Dwa razy w roku oczyścić powierzchnię deski ryflowanej i gładkiej oraz szczeliny pomiędzy deskami.
  - Deski czyścić szczotką metalową watą o drobnej gramaturze.
  - Na bieżąco usuwać wszelkie nieczystości (zbyt długotrwałe zaleganie niektórych zabrudzeń trwałe zabarwienia lub odbarwienia - w tym przypadku można je usunąć np. przez przecieranie desek ciepłą wodą ze środkiem myjącym ( np. neutralne mydło, domowy środek czyszczący lub płyn do mycia naczyń). Przy użyciu myjek ciśnieniowych ciśnienie nie powinno przekraczać 80 barów.
  - Stosować podkładki pod dłużej stojącymi lub brudzącymi przedmiotami oraz wyposażeniem tarasu oraz przestrzegać przed długotrwałym stanem w jednym miejscu.
  - Śnieg i lód usuwać narzędziami bez metalowej ostrej krawędzi o końcówkach, które nie uszkadzają i nie rysują powierzchni, o twardości mniejszej od twardości desek. Przy oblodzeniu zabrania się stosowania piasku i soli.
  - Usuwać zabrudzenia oraz roślinność, która może się zbierać pod deskami.
  - Nie przykrywać tarasu na dłuższy czas foliami, tekturami, materiałami itp.

Wszelkie elementy uszkodzone należy zabezpieczyć i bezzwłocznie wymienić.

2. Stosowanie środków konserwacji do desek.

Dopuszczane jest stosowanie specjalistycznych środków zwiększających odporności na warunki zewnętrzne oraz odnawiające właściwości fizyczne oraz wygląd produktu. W tym celu zaleca się:

- Wyczyścić oraz odtłuścić, a następnie wysuszyć powierzchnię.
- Wyczyścić odpowiednim preparatem czyszczącym. Zaleca się stosowanie produktu, które usuwają również algi, mech itp.
- Pokryć jedną lub dwiema warstwami produktu za pomocą pędzla bądź szmatki.
- Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw odczekać 4 do 6 godzin bezwzględnie usuwając nadmiar produktu po 20 minutach od zakończenia aplikacji.

W przypadku deski tarasowej przeglądu oraz ewentualnej renowacji należy dokonać dwa razy w roku (wiosną oraz jesienią)

Należy mieć na uwadze, że poszczególni producenci preparatów czyszczących i konserwujących mają własne zalecenia, do których należy się ustosunkować.

***Pielęgnacja i Konserwacja drewnianych elementów architektonicznych zewnętrznych***

Zewnętrzne elementy obciążone są szkodliwym wpływem wilgoci, szybką zmianą temperatury, skrajnymi temperaturami i ekspozycją na światło słoneczne. Dlatego należy stosować odpowiednie środki konserwujące w postaci nieprzezroczystych warstw powłokowych lub przezroczystych impregnatów.

Raz do roku (np. wiosną) należy dokonać inspekcji powierzchni, krawędzi oraz miejsc końcowych drewnianych elementów. W przypadku uszkodzenia powłoki należy bezzwłocznie dokonać naprawy.

1. Do czyszczenia drewnianych elementów budynków należy używać naturalnego, uniwersalnego środka czyszczącego. Zabrania się używania środków czyszczących zawierających substancje agresywne, rozpuszczalniki lub materiały ścierne, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię. Czyszczenie myjkami ciśnieniowymi może spowodować uszkodzenia powierzchni.

2. Przed dokonaniem konserwacji środkami konserwującymi należy:

- wyczyścić powłokę, a następnie jeśli powłoka jest nienaruszona (brak pęknięć i łuszczenia) lekko przeszlifować (zmatowić) i oczyścić powierzchnię. Dokładnie sprawdzić w miejscu połączenia drewna powierzchnię końcową z uwidocznionymi słojami drewna.
- Złuszczone powłoki należy całkowicie usunąć stosując papier ścierny o granulacji 200-220, a następnie dokładnie oczyścić.

Dokonując procesu renowacyjnego należy przestrzegać zaleceń Producenta poszczególnej technologii oraz przed wyborem upewnić się czy wybrane środki mogą być stosowane z pierwotnymi powłokami odnawianego elementu.

Aby sprawdzić jakim rodzajem farby pomalowana jest powierzchnia, można wziąć szmatkę z etanolem i przetrzeć powierzchnię pomalowaną – Jeśli farba rozpuści się stanie się gumopodobna, maluje się ją farbą akrylową (lateksową). Jeśli farba rozpuści się po przetarciu nasączoną wodnym roztworem zasady sodowej (tugiem), to powierzchnię należy malować farbą alkidową/olejową

Pełna renowacja elementów drewnianych zewnętrznych **TEKNOS** (KOLOR KRYJĄCY).

Po przygotowaniu powierzchni należy aplikować kolejno warstwy produktu:

1. **AQUA PRIMER 2900** - Podkład
2. **AQUATOP 2600** – Powłoka wierzchnia

Pełna renowacja elementów drewnianych zewnętrznych **SIKKENS** (KOLOR KRYJĄCY).

Po przygotowaniu powierzchni należy aplikować kolejno warstwy produktu:

1. **RUBBOL WP 105** – Podkład
2. **RUBBOL WF 3310-04** – Powłoka wierzchnia kryjąca 2x

Do pielęgnacji należy stosować zestawu **SIKKENS Pflegeset WV 806**

( Odświeża połysk i przywraca odporność na wpływy atmosferyczne, regularne użycie wydłuża interwały prac renowacyjnych, zawartość: specjalny środek czyszczący (250 ml) / mleczko pielęgnacyjne matowe (250 ml) / gąbka / instrukcja (ulotka))

Możliwe jest stosowanie produktów dekoracyjnych nieprzemysłowych innych popularnych producentów dostępnych na rynku polskim, wybierając te, które są wykonane na bazie wody. Stosując te technologie należy przestrzegać zaleceń producenta danego produktu, zapoznając się wcześniej z instrukcjami, kartami produktu oraz kartami charakterystyki.

Polecani Producenci: Cuprinol, Sadolin, Tikurila, Minwax.