

Instrukcja pielęgnacji desek kompozytowych z WPC

W ciągu pierwszych 2-16 tygodni eksploatacji desek kompozytowych następuje naturalna stabilizacja koloru. Proces stabilizacji koloru jest absolutnie nieszkodliwy, nie jest wadą produktu i nie wywiera wpływu na jakość i trwałość produktu. W procesie naturalnej stabilizacji koloru pod wpływem słońca kolor deski kompozytywnej staje się nieco jaśniejszy, co nadaje jej naturalny charakterystyczny kolor.

W ciągu kilku pierwszych miesięcy użytkowania tarasu warto co jakiś czas zmieniać położenie mebli lub innych elementów wyposażenia tarasu w celu zapobiegania nierównomiernej zmianie koloru i powstawaniu ciemniejszych plam.

Podobnie jak każdy inny produkt stosowany na zewnątrz budynku, deska kompozytowa wymaga okresowego czyszczenia. W celu zapewnienia dobrego wyglądu desek kompozytowych można regularnie myć taras ciepłą wodą z mydłem. Po umyciu tarasu z delikatnym środkiem czyszczącym należy obficie spłukać wodą. Po spłukaniu powierzchni warto zebrać wodę, aby zapobiec powstawaniu śladów podczas schnięcia desek kompozytowych. Mimo tego, że deski kompozytowe są odporne na wodę oraz gnicie, zawsze należy dbać o to, żeby były suche.

- Plamy z tłuszczu, jagód itp – np. od masła, sosów - należy usuwać natychmiastowo przy użyciu odtłuszczających środków do mycia np. płyn do mycia naczyń. Następnie należy obficie spłukać powierzchnie ciepłą wodą.
- Plamy z rdzy – skutecznie usuwają się przy użyciu wody, mydła oraz gąbki (można stosować proszek do parania bez wybielacza), po czym należy obficie spłukać podłogę ciepłą wodą. W celu zapobiegania powstawaniu rdzy należy wyłączyć kontakt deski tarasowej z metalem (mogą to być np. nóżki meblowe, ławki metalowe, itp.) używając plastikowych zaślepek, matów ochronnych, podkładek filcowych itp.
- Śnieg – można zastosować do czyszczenia łopatę plastikową, natomiast należy używać jej tak, aby nie zarysować powierzchni deski kompozytywnej. Nie wolno używać ostrych narzędzi (np. topór), ponieważ można uszkodzić nawierzchnie.

• Aby uniknąć pojawienia się pleśni, zawsze należy utrzymywać podłogę w czystości: myć ją pod koniec sezonu pyłkowego, zapewniać wentylację wokół podłogi oraz unikać bezpośredniego odprowadzania wody na taras (na przykład z dachu budynku, itp).

• Zacieki po deszczu – nie są wadami produktu, a tylko następstwem kurzu na deskach oraz zanieczyszczonej wody opadowej charakteryzującej się dużą zawartością gazów, pyłów przemysłowych, soli mineralnych itd. W celu usunięcia plam/zacieków po deszczu należy najpierw odkurzyć taras, następnie równomiernie przemyć taras ciepłą wodą z mydłem lub z delikatnym środkiem czyszczącym, obficie spłukać wodą (w razie potrzeby spłukać dwukrotnie), zebrać wodę, aby zapobiec powstawaniu śladów podczas schnięcia desek kompozytowych.

Zaleca się stosować: przyjaznych dla środowiska środków czyszczących, które nie zawierają szkodliwych substancji chemicznych (tzw. bielu, amoniaku, związków organicznych). Takie środki skutecznie usuwają pleśń, plamy z tłuszczu i inne zabrudzenia.

Nie zaleca się używać twardej wody, ponieważ zawiera ona rozpuszczone sole metali ziem alkalicznych. Może to spowodować pojawienie się białego osadu na desce tarasowej. W takich sytuacjach są stosowane instalacje oraz filtry zmiękczające wodę.

Warunki transportu i przechowywania

- 1 Profile są transportowane w dowolnym środku transportu zgodnie z zasadami przewozu towarów, które obowiązują w określonym rodzaju transportu.
- 2 Deski kompozytowe powinny być przechowywane w opakowaniach producenta na odległości co najmniej 1m od urządzeń grzewczych, a także należy zapewnić ochronę przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- 3 Podczas przechowywania deski kompozytowe są układane na powierzchni wzdłuż swojej całej długości. Nie wolno ich rzucać oraz narażać na uderzenia.
- 4 Niedozwolone jest transportowanie i przechowywanie desek kompozytowych wraz z produktami chemicznymi.
- 5 Maksymalna wysokość palety z deskami kompozytowymi powinna wynosić nie więcej niż 1 m.

Uwaga!!!

Deski z materiału kompozytowego nie nadają się do stosowania w następujących warunkach:

1. Wilgotne i zamknięte przestrzenie, pomieszczenia bez dostępu do promieni słonecznych oraz wiatru – w przeciwnym przypadku istnieje wiarygodność pojawienia się pleśni. Zakazana jest także eksploatacja wyrobów w stałym kontakcie z wodą.
2. Miejsca narażone na częste zmiany temperatury (bardzo wysokie lub bardzo niskie), np. sauna lub łaźnia parowa, chłodnia magazynowa. W przeciwnym razie, podczas nagłej i częstej zmiany temperatury mogą wystąpić odkształcenia. Niedopuszczalne jest nagrzanie materiału do temperatury powyżej 80°C.

Podczas eksploatacji deski tarasowej z WPC na otwartych obszarach, które są narażone na działanie promieni słonecznych dopuszczalne są niewielkie blaknięcia koloru desek kompozytowych. Zmiana koloru – jest to proces naturalny dla każdego rodzaju drewna.