

WYTYCZNE KONSERWACJI I UŻYTKOWANIA WYROBU

1. Deski tarasowe można konserwować przy pomocy preparatu **Protector, specjalistycznego produktu zawierającego głęboko penetrujące nano-cząstki do zabezpieczenia kompozytów WPC** i kompozytów na bazie różnych materiałów. Powierzchnia pokryta tym środkiem jest **odporna na powstawanie nieestetycznych, trwałych przebarwień** spowodowanych wchłanianiem brudu i tłuszczu. **Tworzy również warstwę ochronną hydrofobową na deskach.** Daje tonujący efekt i **stabilizuje kolor.**

2. Kompozyt z którego wykonane są profile zawiera w swoim składzie **naturalne włókna drzewne** co wpływa na proces sezonowania tego typu produktów. **Nasycenie koloru zmienia się pod wpływem działania promieni słonecznych oraz wilgoci z otoczenia.** Proces ten może trwać, w zależności od warunków atmosferycznych, do pół roku.

3. Aby zapobiec tworzeniu się porostów i nalotu na powierzchni desek **istotne jest ich systematyczne czyszczenie przy użyciu ogólnodostępnych detergentów pianotwórczych lub myjki ciśnieniowej** z szerokim strumieniem dyszy o maksymalnym ciśnieniu nie przekraczającym 100 bar w odległości 40 cm od powierzchni tarasu.

4. **W przypadku tłustych plam** na powierzchni tarasu należy punktowo użyć preparatu Procleaner. Nanieść bezpośrednio na plamę, po upływie 2-3 minut przetrzeć szczotką i zmyć wodą.

5. **Zabrudzenia organiczne** (ptasie odchody, soki drzew) należy **niezwłocznie usunąć** z powierzchni tarasu.

6. **W przypadku nieusuwalnych punktowych zabrudzeń oraz powierzchniowych zarysowań, należy użyć szczotki drucianej lub papieru ściernego** grubo ziarnistego, ścierając powierzchnię deski zgodnie z kierunkiem ryflowań. Po przeprowadzonym zabiegu może pojawić się nieznaczne odbarwienie, które ustąpi po kolejnym okresie

7. Należy **zadbać o udrożnienie szczelin dylatacyjnych** od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji tarasu oraz usunięcia środowisk sprzyjających rozwojowi porostów i pleśni.

8. Zależnie od warunków atmosferycznych **wymiary desek mogą ulegać zmianie** (rozszerzanie, kurczenie profilu). Praca deski jest dopuszczalnym procesem wynikającym z właściwości fizycznych drewna i PVC. Dylatacja jest elementem technologicznym produktu, jej szerokość nie jest stała i jest zależna od panujących warunków atmosferycznych.

9. **Efekt utrzymującej się po opadach cienkiej warstwy wody** na powierzchni tarasu jest przyczyną występowania napięcia powierzchniowego cieczy i nie stanowi to wady produktu.