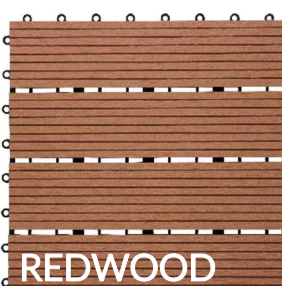




ZALETY PRODUKTU

- ✓ Kompozytowe kratki tarasowe zastępują tradycyjny system montażu desek tarasowych do przygotowanej wcześniej konstrukcji z legarów
- ✓ Prosty i szybki montaż oraz demontaż - łączenie krutek za pomocą wpustów na bokach.
- ✓ Idealny produkt na tarasy i balkony - montaż nie wymaga przykręcania desek do podłoża. Możliwość docinania krutek na wymiar.
- ✓ Bardzo atrakcyjna cena produktu, która zawiera koszty ekipy montażowej (montaż jest bardzo prosty i może być wykonany przez klienta)
- ✓ Materiał odporny na zmienne warunki atmosferyczne, gnicie, butwienie, atak grzybów i insektów
- ✓ Wysoka jakość i powtarzalność wyrobu. Kratki jednolite pod względem koloru.
- ✓ Nie wymagają konserwacji, malowania i olejowania
- ✓ Łatwe w czyszczeniu

DOSTĘPNE KOLORY



OPIS PRODUKTU

Skład lamelek kompozytowych:

- 60% mączka drzewna
- 30% tworzywo HDPE (wysokiej gęstości polietylen)
- 10% barwnik, stabilizatory UV i inne dodatki poprawiające parametry wyrobu

Wymiary kratki:

- 300mm x 300mm (wymiar po zamontowaniu wraz z dylatacjami między kratkami)
- grubość: 20mm

Waga: 0,950 kg/szt. (+/- 10%)

Graniczne temperatury stosowania: od -15°C do 35°C

PIELĘGNACJA

Kompozytowe kratki tarasowe nie wymagają konserwacji, impregnacji oraz malowania.

Kratki tarasowe są produktem bardzo łatwym w utrzymaniu, lecz należy o nie regularnie dbać i czyścić. Czyszczenie krutek kompozytowych jest bardzo proste i nie wymaga żadnych specjalnych środków. Zwykłe środki domowego użytku w zupełności wystarczają. Stała pielęgnacja tarasu polega na usuwaniu zanieczyszczeń, piasku, liści, błota przy użyciu miotły oraz wody.

Przy większych zabrudzeniach lepszy efekt uzyskuje się za pomocą szczotki ryżowej, wody z łagodnym detergentem (np. płyn do mycia naczyń) lub myjki ciśnieniowej. Plamy z tłuszczu lub oleju należy usunąć najszybciej jak to możliwe, nie dopuszczając do ich wyschnięcia. Przy szczególnie mocnych i trudnych do usunięcia zabrudzeniach należy stosować miedzianą szczotkę drucianą lub papier ścierny o drobnej granulacji i czyścić zgodnie z kierunkiem ryfli na lamelkach. Czynności te należy wykonywać bardzo starannie, aby nie uszkodzić lub zmienić wymiarów ryfli.

W celu określenia, czy metoda lub produkt do czyszczenia i usunięcia plam nie spowoduje niepożądanych uszkodzeń lub zmian kolorystycznych, zalecane jest wykonanie wcześniejszych prób.

W początkowym okresie użytkowania na kratkach kompozytowych mogą pojawić się plamy przy wysychaniu wody. Jest to naturalny i krótkotrwały proces, który powinien zniknąć po kilku tygodniach.