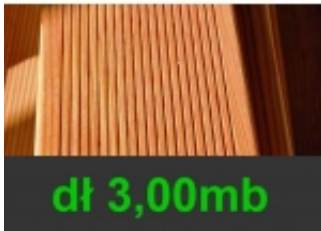


Link do produktu: <https://polskie-drewno.pl/deska-tarasowa-modrzew-kl-ab-gr28mm-szer140mm-dl-3-00mb-p-5.html>



## DESKA TARASOWA MODRZEW kl A/B gr:28mm, szer:140mm dl: 3,00mb

Cena	<b>60,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>DTPD28-140-300DRT</b>
Producent	<b>POLSKIEDREWNO.PL</b>

### Opis produktu

Wydajność: 2,38szt /1m2 tarasu

### JAK MONTOWAĆ DESKI TARASOWE

Deski przed montażem należy zaimpregnować

### DODATKOWE AKCESORIA

Przy zakupie tego produktu może okazać się potrzebny zakup:

1. legar modrzewiowy
2. wkręty do tarasów
3. impregnat i olej do tarasów
4. podkładki gumowe pod legary

### Jak zamawiać?

Deski tarasowe sprzedajemy "na sztuki" zależnie od długości. Dlaczego? Otóż często jest tak że Klient zamawia deski tarasowe podając kilka różnych długości. W takim przypadku sprzedaż desek "na metry kwadratowe" może generować problemy związane z dokładnym sprawdzeniem ilości dostarczonego materiału do Klienta, po prostu gdy deski fakturowane są za sztukę, wówczas Klient przy odbiorze desek bez problemu sprawdzi ich ilość po prostu je licząc, nie ma potrzeby przeliczania na metry kwadratowe. W opisie każdej deski jest informacja o cenie za 1m2.

Deski produkujemy w długościach:

1,00mb 1,50mb 2,00mb 2,50mb 3,00mb 3,50mb 4,00mb 4,50mb 5,00mb 5,50mb 6,00mb

możliwe jest wyprodukowanie deski dłuższej po uzgodnieniu warunków cenowych i dostawy.

Deski o długościach do 150cm możemy wysłać kurierem przesyłką paletową lub kilkoma przesyłkami zwykłymi - zależnie od ilości desek.

Deski dłuższe można odebrać w naszym zakładzie osobiście lub też zlecić nam transport indywidualny.

### PORADY MONTERSKE

IMPREGNACJA DESKI TARASOWEJ

---

Deski tarasowe z drewna modrzewiowego odznaczają się bardzo dużą odpornością na warunki atmosferyczne. Można zatem odstąpić od ich impregnacji a trwałość tarasu modrzewiowego bez zadaszenia i bez impregnacji sięgnie ok 15 lat. W takim przypadku deski tarasowe w ciągu 1-2 lat od zamontowania naturalnie poszarzeją (ulegną patynieniu) co jest normalnym procesem w przypadku drewna nie zabezpieczonego filtrami UV (występującymi w większości olejów do tarasów). Patynienie nie jest deprecjacją drewna jest po prostu reakcją na promieniowanie UV.

Jeśli natomiast chcemy aby taras był jak najdłużej w naturalnym kolorze drewna lub chcemy zabarwić go na dowolny inny kolor, taras należy zabezpieczyć środkami chemicznymi. Większość producentów chemii do drewna posiada w swojej ofercie zestaw do zabezpieczania tarasów w postaci:

- impregnat podkładowy
- olej do tarasów.

W tym przypadku impregnat zawiera biocydy (środki impregnujące) a olej poza kolorem posiada filtr UV. Zadaniem impregnatu jest więc impregnacja deski a oleju "natłuszczenie" jej w celu uniknięcia nadmiernego nasiąkania wodą oraz ochrona koloru poprzez filtr UV.

Jeśli już decydujecie się Państwo na zabezpieczanie tarasu to opisany powyżej sposób jest najlepszy i przez nas polecany.

Są też producenci którzy oferują oleje do drewna zawierające biocydy, nie wymagają więc stosowania impregnatu podkładowego oraz inni produkujący oleje do drewna bez biocydów i też nie wymagający impregnatów podkładowych. Takich środków nie polecamy. W przypadku pierwszym deska wprawdzie będzie nasączona biocydami i olejem ale ponieważ biocydy zostały dodane do oleju to użytkownicy tarasu będą mieli z nimi bezpośredni kontakt co nie jest wskazane ze względu na ich toksyczność. Jest to wprawdzie duży ułkon producenta w kierunku monterów (deskę wystarczy zabezpieczyć jedną warstwą więc praca idzie szybciej) natomiast jak wspomniałem jest to wątpliwe rozwiązanie pod względem bezpieczeństwa.

W tym drugim przypadku gdzie olej nie zawiera biocydów a pod olej nie jest stosowany impregnat jest zabezpieczeniem połowicznym, deska wprawdzie nie będzie nasiąkała nadmiernie bo zabezpieczy ją przed tym olej ale jeśli już wilgoć przejdzie przez warstwę oleju to zostanie niejako "zamknięta" pod nią i może przy udziale słońca powodować deprecjacją drewna.

Spośród polecanych przez nas producentów środków impregnujących możemy wymienić:

ALTAX, VIDARON, V33

wybierając środek do zabezpieczenia deski tarasowej czy elewacyjnej nie powinniśmy kierować się ceną, to nie jest tak że środek najdroższy na pewno będzie najlepszy. Należy przeczytać skład środka zwracając głównie uwagę na zawartość procentowa biocydów, im jest ich więcej tym środek będzie lepiej zabezpieczał deski. Należy pamiętać również że w przypadku drewna modrzewiowego które wykazuje się dużo większą gęstością własną niż drewno sosnowe czy świerkowe, zastosowanie impregnatu podkładowego jest szczególnie zalecane ponieważ impregnat ten ma dużo rzadszą konsystencję od oleju więc stosowany jako podkład ma szansę głębiej wnikać w drewno.

Nie polecamy stosowania przy drewnie modrzewiowym impregnacji ciśnieniowej. Jest to proces w którym za pomocą komory wysysane jest powietrze a następnie razem z powietrzem "wciskany" w drewno jest impregnat. Problem polega na tym że ten impregnat nie jest (jak w przypadku impregnacji pędzlem) oparty na benzynie ale jest to impregnat solny. Różnica polega na tym, że wprawdzie podczas procesu impregnacji ciśnieniowej impregnat zostanie wciśnięty w drewno głębiej, jednak ponieważ są to impregnaty oparte na solach to będą one wypłukiwane przez każdy deszcz więc ich stężenie w drewnie będzie coraz niższe. Jest to najlepiej widoczne w przypadku tarasów z drewna sosnowego- najmniej odpornego na działanie warunków atmosferycznych. Często Klienci którzy kupili deski tarasowe z sosny zaimpregnowanej ciśnieniowo mają problemy z tymi tarasami już 2-3 lata po ich budowie. Przeświadczeni że impregnacja ciśnieniowa jest "najgłębsza" więc ich zdaniem najlepsza, nie dbają już o taras w przyszłych latach więc deski stopniowo tracą sole impregnujące i zaczynają próchnieć.

Najlepszym więc sposobem na trwały i ładny taras jest zakup drewna odpornego na warunki atmosferyczne jakim jest modrzew, impregnacja deski impregnatem podkładowym a następnie jej olejowanie. Ewentualnie montaż deski tarasowej modrzewiowej bez impregnacji.