

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTÓW BETONOWYCH:**

Drewno betonowe to materiał, który w 100% odwzorowuje naturalne drewno. Jest to produkt wyprodukowany na bazie masy betonowej z dodatkiem optymalnie dobranych kruszyw mineralnych. Deska jest podbarwiona w masie, a na dalszym etapie produkcji jest pokrywana lazurą w wybranym przez Państwa kolorze.

Drewno betonowe jest wysoce trwałym i odpornym na warunki atmosferyczne produktem. Dla osiągnięcia pełnej wytrzymałości i efektu dekoracyjnego drewno betonowe pokrywane jest specjalnie dobranym impregnatem oleofobowym. Impregnat daje wysoką odporność na promieniowanie słoneczne, zabezpieczenie przed nasiąkliwością oraz działaniem czynników zewnętrznych.

Drewno betonowe służy do dekoracji, estetycznego wykończenia powierzchni tarasowych, powierzchni architektonicznych, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.

## **CECHY PRODUKTÓW:**

Wygląd naturalnego drewna,

Możliwość zastosowania zewnętrznego oraz wewnętrznego, Odporność na warunki atmosferyczne

Wysokie walory dekoracyjne,

Niepalność

Samooczyszczanie pod wpływem opadów atmosferycznych,

Mrozoodporność,

Mieszanie dostępnych modułów,

Możliwość uzyskania niebanalnych wzorków.

## **PRZED MONTAŻEM:**

Należy zapoznać się z dołączoną do zamówienia kartą techniczną dostępną również na stronie: [www.betonowe-drewno.com](http://www.betonowe-drewno.com)

Ewentualne uszkodzenia i wady drewna betonowego należy zgłaszać przed montażem.

Uszkodzenia, wynikające z transportu, należy zgłaszać przy odbiorze u kuriera z koniecznością sporządzenia protokołu szkody – protokół jest warunkiem skutecznej reklamacji.

Drewno betonowe dostarczane jest wysyłką paletową.

Firma DrewVIP realizuje usługę transportu zakupionego towaru bezpłatnie na terenie Lubawy i okolic. Darmowa wysyłka jest zależna od różnych czynników, między innymi ilości zakupionego towaru. W celu ustalenia transportu prosimy o kontakt telefoniczny.

Dla pozostałych Klientów na terenie całej Polski oferujemy transport za pośrednictwem firm kurierskich. Towar jest wysyłany na paletach o wymiarach 120x80cm do 1 tony, profesjonalnie spakowany i zabezpieczony. Koszt tego rodzaju transportu wynosi około 230zł.

Czas realizacji zamówienia, jak i warunki dostawy, ustalamy indywidualnie z każdym Klientem. Możliwy jest również odbiór osobisty.

### **Ważne!!!**

Układając drewno betonowe należy mieszać drewno z różnych palet ( nie należy układać drewna betonowego z jednej palety). Odcienie kolorów oraz przetarcia poszczególnych części tworzywa mogą się nieznacznie od siebie różnić, na co wpływ mają też kolory surowców zużytych podczas produkcji zamówienia. Tylko złożenie kompletnego zamówienia na całą partię produktu daje największe prawdopodobieństwo najmniejszych uskoków kolorów. Producent zastrzega możliwe niewielkie różnice w kolorze gotowego wyrobu, ponieważ na ewentualne uskoki mają wpływ naturalne czynniki, takie jak: twardość wody, kolor surowca użytego do produkcji, ect.

Produktów nie oczyszczamy przy pomocy myjek pod ciśnieniem – karcherem.

W przypadku dostarczenia produktów transportem paletowym lub firmą kurierską należy niezwłocznie, przy kurierze/kierowcy, sprawdzić zamawiany towar i bezwzględnie żądać sporządzenia protokołu z tego zdarzenia. Protokół jest warunkiem skutecznej reklamacji.

Zgłoszenia reklamacji dokonujemy na adres: [reklamacje@drewvip.pl](mailto:reklamacje@drewvip.pl)

Przy zakupie dokonanym w siedzibie firmy i w przypadku wykrycia odstępstw wymiarowych, kolorystycznych, zniekształceń - niewykrycie ich przed montażem w ciągu maksymalnie 5 dni od zakupu spowoduje uznanie powstania wad na skutek wadliwego przechowywania produktu, lub błędnego montażu.

### **MONTAŻ NA GRUNCIE:**

Odpowiednie przygotowanie gruntu.

Nie należy dokonywać montażu drewna bezpośrednio na trawie oraz terenie podmokłym. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy zdjąć warstwę wierzchnią ziemi, a następnie przygotować podbudowę z użyciem żwiru lub kruszyw.

Podłoże należy zagęścić przy pomocy płyty wibracyjnej lub innego urządzenia służącego do tego celu.

W zależności od rodzaju gruntu nośna powinna wynosić, co najmniej 10 cm – 30 cm.

W następnym etapie pokrywa mieszanką piaskowo-cementową, która powinna wynosić najmniej 3 cm.

Na tak przygotowany teren układamy deski betonowe.

Odległości pomiędzy poszczególnymi płytami uszczelniamy piaskiem.

### **MONTAŻ NA WYLEWCE CEMENTOWEJ:**

Odpowiednio przygotowana powierzchnia.

Przed rozpoczęciem prac podłoże należy wyrównać.

Drewno betonowe przyklejamy do powierzchni za pomocą kleju polimerowego, wysokoelastycznego.

Należy go równomiernie rozprowadzić na całej powierzchni. Na tak przygotowany teren układamy deski betonowe.

Odległości pomiędzy poszczególnymi płytami uszczelniamy piaskiem.

### **MONTAŻ NA WYLEWCE CEMENTOWEJ:**

Przed rozpoczęciem prac podłoże należy wyrównać.

Na podłoże sypimy mieszanką piaskowo-cementową, która powinna wynosić najmniej 3 cm. Na tak przygotowany teren układamy deski betonowe.

Odległości pomiędzy poszczególnymi płytami uszczelniamy piaskiem.

### **DANE TECHNICZNE**

Duża odporność na ścieranie, Mała nasiąkliwość - 5%,  
Tolerancja wymiarowa + / - 8 mm,

Odchyły wymiarowe przy długości do 1000mm + / - 4mm  
1000mm – 1500mm +/- 7 mm,

Charakteryzują się zmiennością wymiarową,

Różnorodna faktura drewna,

Naturalny proces dojrzewania betonu, Produkt mrozoodporny,

Elementy przeznaczone do ruchu pieszego,

Płaskość powierzchni + / - 0,2% załamania światła.