

Vásárlási tájékoztató

Termék megnevezése: Impregnált fenyőből készült kerti termék

A termék anyaga:

Észak-európai borovi vagy luc fenyő, magas nyomáson telítve gomba és rovarkár elleni védőszerrel.

A termék rendeltetése:

Kerítéselemek: A termék térelválasztásra, belátásgátlásra, ámyékolásra használható.

Cölöpök, oszlopok: Kerítések, támfalak, és egyéb kerti, kültéri szerkezetek építésére alkalmas.

Kerti bútorok: Kialakításától függő funkció betöltésére alkalmas.

A termék kezelése:

A luc- és az erdei fenyőből készült kerti fa termékek kezelés hiányában védtelenek a kártevőkkel és a rothadással szemben. Az olajok, festékek ezek ellen önmagukban nem nyújtanak kellő védelmet. Ezért az általunk forgalmazott kerti fa termékek legnagyobb része telített faanyagból készül. A termékeket vákuum alatt impregnálják, amely eljárás során nagy nyomáson sót préselnek a fába. Mindezt, krómmentes impregnációs szerrel néhány sorát nagy nyomáson sós préselnek a fába. Mindezt, impregnált faanyag színe zöldes árnyalatú lesz. Azonban az UV sugárak ellen ez sem véd, ezért az impregnált faanyagot is érdemes jó minőségű, kültéri lazúrral kezelni. Alapozó használata nem szükséges.

Figyelmeztetések:

A termék kültéri használatra alkalmas. A csapadéknak, közvetlen napfénynek és/vagy erős szélterhelésnek kitett helyen való telepítés csökkenti a termék élettartamát. Ügyeljen a megfelelő rögzítésre! Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék a természetes adottságaiból fakadóan UV sugárzás hatására megfelelő felületkezelés hiányában megszürkül.

Kérdése van?

Azonnapi bármilyen kérdésére merülne fel a termék telepítésével, vagy használatával kapcsolatban, forduljon bizalommal ügyfelszolgálatunkhoz az alábbi elérhetőségeken:

Cím: 1106 Budapest, Jászberényi út 47/b.

Telefon: +36-1/260-2887

E-mail: kapcsolat@nadland.hu

Importőr:

Neve: Nádlánd Kft

Címe: 1106 Budapest, Jászberényi út 47/b.

Származási hely: EU

Minőség: I. osztály

Fontos tudnivalók a Nádlándban vásárolt faanyagokról és fából készült termékekről

Az alábbiakban a tipikus "fa jelenségeket" részletezzük, hogy tudjunk azt, hogy mi a normális és mi nem:



Gyantafolyás:

A megmunkálás és a raktározás során a fa még dolgozik, ezért a fenyőfánál előfordulhatnak gyantacsapések, folyások, melyek teljesen normális jelenségek. Amennyiben szükséges, óvatosan kaparjuk le a gyantacsapásokat, vagy távolítsuk el őket terpentinnel.



Színeltérés:

Minden fának más a formája, sőt a színárnyalatuk és a méretük sem azonos. Ezért a feldolgozott fánál a színárnyalatbeli különbségek teljesen normális jelenségek, melyek a napsütés hatására kiegyenlítődnek.



Repedések:

A fa a tömörségében rejli különbség miatt sosem egyformán zsugorodik, illetve tágul. Ezért, illetve később a hőmérsékleti különbségek miatt látható repedések keletkezhetnek rajta. Azonban ezek nem befolyásolják a termékek konstruktív tulajdonságait, az oszlopok stabilitását.



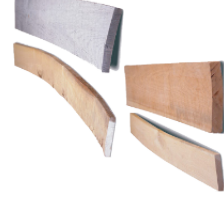
Gombák, és penészesedés:

Erősebb, hirtelen át tartó felmelegedések előfordulhatnak, hogy a fa felületén kékes-szürkés színeltérések, foltok jelennek meg. Ezek, a levegőben megtalálható penészgombák által okozott elváltozások csak felületi jellegűek, a fa szerkezetét és szilárdságát nem befolyásolják. Az így keletkezett foltok gyakran az időjárás változásával maguktól is eltűnnek, de le is moshatók.



Sőkicsapódás az impregnált fafelületeken:

A magas nyomáson impregnált faanyag hajlamos rá, hogy az impregnáláskor használt tartósító sók a fa természetes gyantatartalmával a faanyag felületén foltokat, illetve sőkicsapódásokat okozzanak. Azonban ezek az elváltozások csupán felületi jellegűek, a fa szerkezetét és szilárdságát nem befolyásolják.



Vetemedés:

A fa feldolgozott állapotban is "élő" anyagként viselkedik. A környezet változásaira, a hőmérséklet és főképp a levegő nedvességtartalmának emelkedésére/csökkenésére vagy épp a direkt napsütés hatására bármikor képes némi alakváltozásra, vetemedésre. Felhívjuk a vásárlók figyelmét, hogy a vágott játszótéri faanyagot 1 héten belül össze kell építeni a vetemedés elkerülése végett, a faanyag állagának és minőségének megőrzése céljából.