



## Gartenholz-Öle [eco]

Megújuló nyersanyagokból készült, vízben emulgeált olaj teraszokra és kerti bútorokra



Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	672	200	96
	Készletelés	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
	Göngyöleg típusa	fémkanna	fémkanna	fémkanna
	Göngyölegkód	01	03	05
	<b>Terméksz.</b>			
bangkirai-olaj [eco]	7690	■	■	■
duglászfenyő-olaj [eco]	7691	■	■	■
vörösfenyő-olaj [eco]	7692	■	■	■
teak-olaj [eco]	7693	■	■	■
általános olaj [eco] színtelen	7694	■	■	■
különleges színek	7695		■	■

### Anyagszükséglet

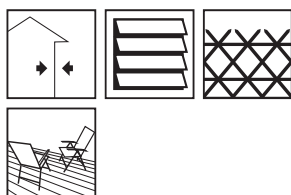
Kb. 60 ml/m<sup>2</sup> rétegenként



Durva és bordázott faanyagon nagyobb az anyagszükséglet.  
Az anyagszükséglet függ az alapfelület nedvszívó képességétől.  
Próbafelület készítésével meghatározható a pontos mennyiség.  
Max. 2 rétegben, vékonyan kell felhordani.

Az anyagfelesleget (különösen a mikrobordákból és a nútokból) azonnal vissza kell törölni.

### Alkalmazási területek



- Pigmentált változatok: bel- és kültéri fafelületek  
Színtelen változat: beltéri fafelületek és védelemmel ellátott kültéri fafelületek
- (Kerti) bútorra és fa teraszburkolatokra
- Pl.: teak, bangkirai, vörös- és duglászfenyő és accoya
- Nem mérettartó és félig mérettartó faszerkezetekre
- Fa méhkaptárak, méhodúk és méhészetekben használt egyéb faszerkezetek
- Nem alkalmas Massarandubára és Ipére: az ilyen fafajok esetén Pflege-Öl ápolóolajat kell használni
- Egyéb egzóta fafajok esetében fel kell venni a kapcsolatot a Remmers szakembereivel
- WPC-re, bambuszra és Resystára WPC-Imprägnier-Öl olajat kell használni



## Tulajdonságok



- Megújulónyersanyag-tartalom: min. 80%
- Bevizsgáltan méhbarát
- A rendelkezésre álló információk alapján vegán termék.
- Vizesbázisú, nagyon alacsony oldószertartalommal
- Csúszásgátló hatású
- Időjárás- és UV-álló
- Felújítható csiszolás nélkül
- Jól terül
- Megvédi a fát a kiszáradástól
- Páraáteresztő
- Újrahasznosítható fémvödör

## Termékjellemzők

Kötőanyag	növényiolaj-alapú
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Szag	enyhe
Fényességi fok	matt

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

## Vizsgálati szabványok

Alacsony kibocsátású az AgBB-rendszer szerint

## Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Holzschutz-Grund\\* \(2066\)](#)
- [Holz-Tiefenreiniger \(2640\)](#)
- [Holz-Entgrauer \(2641\)](#)
- [Grünbelag-Entferner\\* \(0676\)](#)
- [Hirnholzschutz \(1900\)](#)

\* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

## Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**  
A félig mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma max. 18%.
- **Előkészítés**  
Mivel a faanyagban lévő járulékos anyagok miatt a száradási idő hosszabb lesz, a faanyagot az első kezelés előtt pár hétig ki kell tenni az időjárás hatásainak, vagy Holz-Tiefenreiniger mélytisztítószerrel meg kell tisztítani.  
Azokat a felületeket, amelyek kezelve voltak klasszikus Remmers ápolóolajokkal: Bangkirai-Öl (2632), Douglasien-Öl (2633), Lärchen-Öl (2634), Teak-Öl (2635) és Universal-Öl (2636), legkorábban 6 hónap után lehet ezzel a termékkel átkenni, hogy ne következzen be lényeges száradási idő növekedés (1 hét). Az említett termékeket nem szabad ezzel a szerrel keverve felhasználni.  
A szennyeződések és a régi festékrétegeket mélytisztítással (pl.: Holz-Tiefenreinigerrel) maradéktalanul el kell távolítani.  
A beszürkült fafelületeket Holz-Entgrauerrel kell tisztítani.  
Az algásodást Grünbelag-Entferner\*-rel kell megszüntetni. (\*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)  
Ha favédőszerek alkalmazása nem engedélyezett, akkor a konstrukciót vízzáróvá kell kialakítani (vízszintes felületek, nyitott bütök, kapilláris fugák, nedvességfészek, éles élek mellőzése).



A kültéri faanyagokat a kékülés és korhadás ellen Holzschutz-Grund\* alapozóval kell előkezelni. (\* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!)

## Feldolgozás



### ■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Ecsetelés.

Teraszburkolatoknál az első réteget a faelem minden oldalára fel kell hordani.

A felhordást akrilecsettel vagy széles ecsettel, vékonyan, szélirányban kell elvégezni.

A be nem szívódott felületkezelő anyagot a felületről - különösen a mikróbordákból és a nütokból -, azonnal vissza kell törölni.

Szükség esetén további réteg is felhordható.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

## Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

A színek a színekódokban megadott fafajokhoz vannak beállítva, de más fafajokra is problémamentesen használhatók. A végleges szín ebben az esetben eltérhet a színekártyától.

A színtelen termék nem véd az UV-sugárzástól (a faanyag beszürkülhet), ezért csak ott használható, ahol a felületkezelte faelemek az időjárás viszontagságainak közvetlenül nincsenek kitéve (azaz napsugárzástól, csapadéktól és szélétől védett helyeken). Ha időjárásnak kitétt kültéri helyeken szeretnénk színtelen bevonatot alkalmazni, az többszöri felhordással és rendszeres faápolással oldható meg.

A tölgy, vörös cédrus, afzélia, vörösfenyő, akác stb. faanyagokból csapadék hatására a vízdékony járulékos anyagok kimosódhatnak és elszínezhetik a közelben lévő világos kövezetet és vakolatot.

A faelemek alját ferdén úgy kell kialakítani, hogy vízorrot képezzen.

A бүtű- és vágott felületeket lezárásként két réteg бүtűvédőszerrel kell a nedvességgel szemben védeni.

Az időjárásnak kitétt területen rendszeres ápolófestés szükséges.

### ■ Száradás

Átdolgozható: kb. 4 óra után

A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.

Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

A száradási idő fafajtától függően (pl.: tölgy csersavtartalom) nőhet.

### ■ Hígítás

Felhasználásra kész

## Tudnivalók

Felületkezelés előtt a felületet alaposan le kell söpörni, nem szabad kezelni nagynyomású tisztítással vagy agresszív oldószerrel.

Olvassa el a kerti bútorok ápolási útmutatóját.

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú tűlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztaáknál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárási hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége



megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.

A medencék közelében található teraszburkolaton a klór, a tisztítószeres és a nedvesség fokozott hatása miatt csökkenhet a bevonat tapadóképessége és az időjárási hatásokkal szembeni ellenállása. Ezekben a területeken rövidebb karbantartási és javítási időközökkel kell számolni.

#### Munkaeszközök és tisztításuk

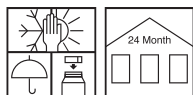
Akrilecset, szintetikus oszlatóecset



A munkaeszközöket használat után azonnal mosogatószeres vízzel kell elmosni. A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

#### Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 hónapig.



#### Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

#### Unió ökocímke

DE/044/052C

#### Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

#### Biztonsági tudnivalók

Gyerekektől elzárva tartandó.  
Szórásnál védőszemüveget és A2/P2 kombiszűrőt kell használni.  
Csiszolásnál P2 porszűrőt kell használni.  
A feldolgozás és száradás alatt gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
A munkavégzés során tilos étkezni, inni és dohányozni.  
Bőrrel való érintkezés és szembejutás esetén azonnal alaposan vízzel kell leöblíteni.  
Nem juttatható csatornába, nyílt vizekbe vagy talajba.  
A munkaeszközöket használat után azonnal mosogatószeres vízzel kell elmosni.  
A teljesen kiürített csomagolást vissza lehet juttatni újrahasznosításra.  
A festékmaradékt festékgyűjtő udvarban kell leadni.

#### VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint- irányelv)

EU-határérték erre a termékre (A/e kategória): max. 130 g/l (2010).  
Ez a termék legfeljebb 10 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	10g/l



Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.  
Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.