



## Pflege-Öl

Oldószerbázisú ápolóolaj fából készült teraszburkolatokra és kerti bútorokra



Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	672	200	96
	<b>Kiszerezés</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>1 x 5 l</b>
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03	05
	<b>Terméksz.</b>			
duglászfenyő	2645	■	■	■
színtelen	2652	■	■	■
teak	2653	■	■	■
vörösfenyő	2654	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■
intezív bangkirai	2598	■	■	■
intezív antracitszürke	2599	■	■	■
különleges színek*	2656		■	■

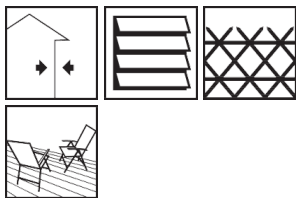
\* minimális rendelhető mennyiség: 5 l

### Anyagszükséglet

60-80 ml/m<sup>2</sup> rétegenként, a fa nedvszívó képességétől függően



### Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Nem mérettartó és félig mérettartó faszerkezetekre
- (Kerti) bútorra és fa teraszburkolatokra
- pl.: teak, bangkirai, massaranduba, iroko, tölgy, vörös- és duglászfenyő
- Hőkezelt faanyagra
- WPC-re, bambuszra és Resystára WPC-Imprägnier-Öl olajat kell használni

### Tulajdonságok



- Víztasító
- Időjárásálló és nedvességszabályzó
- Megvédi a fát a kiszáradástól
- A színezett termékek védenek a beszürküléstől
- Ragyogó színek
- Intenzív színárnyalatok az egységes színezés érdekében
- Egyszerű feldolgozhatóság
- Felújítható csiszolás nélkül

### Termékjellemzők

Kötőanyag	lenolaj
Sűrűség (20 °C)	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Szag	jellegetes
Fényességi fok	matt

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



Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Holzschutz-Grund\* (2066)
- Hirnholzschutz (1900)
- Grünbelag-Entferner\* (0676)
- Holz-Entgrauer (2641)
- Holz-Tiefenreiniger (2640)
- Holzschutz-Creme farblos (2714)

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

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszervezetek 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 mélytisztítószerezrel meg kell tisztítani. A szennyeződések és a régi festékrétegeket mélytisztítással (pl.: Holz-Tiefenreinigerrel) maradéktalanul el kell távolítani.  
A beszürkült felfületeket 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!)  
A kültéri faanyagokat a kékülés és korhadás ellen Holzschutz-Grund\* alapozóval kell előkezelni. (\*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)

Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. +30 °C.  
  
Az anyagot jól fel kell keverni.  
Felhordás ecsettel.  
Teraszburkolatoknál az első réteget a faelem minden oldalára fel kell hordani.  
A felhordást lazúrecsettel, széles ecsettel vagy (pamut) ronggyal, vékonyan, szálirányban kell elvégezni.  
A be nem szívódott felületkezelő anyagot a felületről száraz ecsettel vagy ronggyal kb. 30 perc után le kell törölni.  
Kb. 12 óra száradás után fel lehet hordani a második réteget.  
Nagyobb összefüggő felületekhez csak azonos gyártási tétel számú anyagot szabad felhasználni (a különböző gyártási tétel számú anyagokat előtte össze kell keverni), különben kisebb szín-, fényesség- és struktúrabeli eltérések alakulhatnak ki.  
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 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 szintelen 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 szintelen bevonatot alkalmazni, az többszöri felhordással és rendszeres faápolással oldható meg.  
A fehér és pasztellszínű lazúrok eltérő fedőképessége miatt – az alapfelülettől függően – az optikai megjelenés eltérő lehet. Előzetesen ellenőrizni kell, hogy a fa anyagai nem okozhatják-e adott körülmények között a lazúrréteg elszíneződését.  
A gyengébb UV-védelem miatt ezeknél a színárnyalatoknál rövidebb karbantartási időszakokkal kell számolni. Mindezek figyelembevételére és tisztázására és annak érdekében, hogy biztosított legyen a kívánt felület elérése, előzetesen mintafelületet kell készíteni.  
Időjárásnak kitétt helyeken a felületkezelést évente egyszer fel kell újítani.  
A színek a színekódokban megadott fajokhoz vannak beállítva, de más fajokra is problémamentesen használhatók. A végleges szín ebben az esetben eltérhet a színekártyától.  
A faelemek alját ferdén úgy kell kialakítani, hogy vízorrot képezzen.  
A бүtű- és vágott felületeket lezárásként két réteg бүтűvédőszerezrel kell a nedvességgel szemben védeni.

**Öngyulladásveszély (a DGUV balesetbiztosító 209-046 sz. tájékoztatása szerint)! Nem használható nitrocellulózt (NC) tartalmazó lakkokkal és páccokkal egy légtérben. A beszennyeződött textíliát (pl. törőrongyot, munkaruhát, porfogótartályt) tűzálló hulladéktartályban kell gyűjteni és tűzálló módon (víz alatt) ártalmatlanítani.**

- Száradás  
Porszáras: kb. 4 óra után  
Átdolgozható: kb. 12 óra után  
A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendőek.  
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
- Hígítás  
Felhasználásra kész.



#### Tudnivalók

DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”:

Ez a termék megfelel a DIN EN 71-3 szabvány szerinti, a nehézfémek gyermekjátékokba történő kioldódására vonatkozó határértékeknek, ezáltal teljesíti a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelményt egyikét az EU játékok biztonságáról szóló irányelvnek (2009/48/EK) megfelelően.

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű 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 időjárás 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 tapadóképesége és az időjárás hatásokkal szembeni ellenállása. Ezeket a területeket rövidebb karbantartási és javítási időközökkel kell számolni.

#### Munkaeszközök és tisztításuk

Natúrsörteecset, széles ecset, pamutrongy

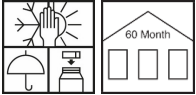


A munkaeszközöket használat után azonnal ecsettisztítóval (Verdünnung & Pinselreiniger) kell elmosni. A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

#### Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 5 évig.

A felbontott csomagolást a lehető leghamarabb fel kell használni.



#### Biztonság/előírások

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

#### Ártalmatlanítás

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

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

EU határérték erre a termékre (A/f kategória): max. 700 g/l (2010).

Ez a termék legfeljebb 700 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	700g/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 tájékoztatásként 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.