



## Pflege-Öl

Oldószerbázisú ápolóolaj fából készült teraszburkolatokra és kerti bútorokra



Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	672	200	96
	<b>Kiszerelés</b>	<b>1 x 0,75 l</b>	<b>1 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		■	■

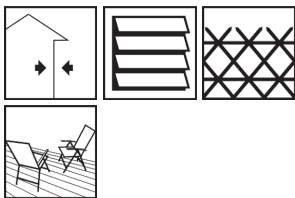
\* minimális rendelhető mennyiség: 5 l

### Anyagszükséglet

60–80 ml/m<sup>2</sup> munkamenetenként, a fa nedvszívó képességétől függően  
Felújítás esetén elegendő egy réteg



### Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Nem mérettartó és félig mérettartó faszervezetekre
- (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



- Víztaszító
- 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 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.

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!)

A kültéri faanyagokat a kéküléssel és korhadással szemben megfelelő faanyagvédő szerrel\* 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 tételszámú anyagot szabad felhasználni (a különböző gyártási tételszámú 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 színtelen termék nem véd az UV-sugárzástól (a faanyag beszürkülhet), ezért csak ott használható, ahol a felületkezelő faelemek az időjárás viszontagságainak közvetlenül nincsenek kitéve (azaz napsugárzástól, csapadéktól és szélől védett helyeken). Ha időjárásnak kitett kültéri helyeken szeretnénk színtelen 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 figyelembevétele és tisztázása és annak érdekében, hogy biztosított legyen a kívánt felület elérése, előzetesen mintafelületet kell készíteni.

Időjárásnak kitett 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 színkártyától.

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

A bütü- és vágott felületeket lezárásként két réteg bütüvédőszerrel kell a nedvességgel szemben védeni.

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

##### ■ Száradás

Porszár: kb. 4 óra után

Átdolgozható: kb. 12 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.



■ **Hígítás**  
Felhasználásra kész.

**Tudnivalók**

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.  
DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti az EU játékok biztonságáról szóló irányelvében (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál 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 tapadóképesége és az időjárási hatásokkal szembeni ellenállása. Ezekben a területeken rövidebb karbantartási és javítási időközökkel kell számolni.

**Munkaeszközök és tisztításuk**

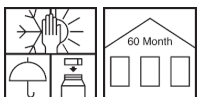
Natúrsörteecset, széles ecset, pamutrongy



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 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.

**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 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.