



Arbeitsplatten-Öl [eco]

Megújuló nyersanyagokból készült kezelőolaj beltéri faanyagokra



| Szín | Elérhetőség | | |
|--------------|------------------------|-------------|------------|
| | Mennyiség raklaponként | 360 | 672 |
| | Kiszárlés | 3 x 0,375 l | 3 x 0,75 l |
| | Göngyöleg típusa | fémkanna | fémkanna |
| | Göngyölegkód | 83 | 01 |
| | Terméksz. | | |
| színtelen | 7697 | ■ | ■ |
| natúr hatású | 7698 | ■ | ■ |

Anyagszükséglet



Kb. 40-50 ml/m² rétegenként

Az anyagfelhasználás nagymértékben függ a fa nedvszívó képességétől és a csiszolási finomságtól.

Max. 2 rétegben, vékonyan, ecsettel vagy hengerrel kell felhordani.

Az anyagfelesleget minden réteg esetében kb. 20-30 perc után el kell távolítani szőszmentes pamutkendő segítségével.

Alkalmazási területek



- Beltéri fafelületekre
- Fából készült konyhaeszközökre
- Asztal- és munkalapokra
- Nagyértékű tömörfa-bútorokra
- A „natúr hatású” termék világos faanyagokra (pl.: tölgy, kőris és lucfenyő) javasolt

Tulajdonságok

- Megújulónyersanyag-tartalom: min. 90%
- A rendelkezésre álló információk alapján vegán termék.
- Egyszerű feldolgozhatóság
- Mélyen beszívódik és kiemeli a fa természetes struktúráját
- Tartós, szennyeződéstartó, strapabíró
- Jó vegyszerállóság (DIN 68861-1B) a háztartásban gyakran előforduló termékekkel (pl. víz, kóla, sör, tea, kávé, bor és tisztítószer) szemben.
- Újrahasznosítható fémvödör

Termékjellemzők



| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Kötőanyag | megújuló nyersanyagbázisú alkidgyanta |
| Sűrűség (20 °C) | kb. 0,96 g/cm ³ |
| Viszkozitás | kb. 500 mPa*s |
| Szag | enyhe |
| Fényességi fok | matt |

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

Vizsgálati szabványok

Alacsony károsanyag-kibocsátás az AgBB-rendszer (az építési termékekből származó illékony szerves vegyületek kibocsátásának egészségügyi értékelése) szerint

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

➤ **MultiSil (7380)**

Előkészítés**■ Alapfelülettel szembeni követelmények**

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószer-mentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.

A fa nedvességtartalma: 8–12%

■ Előkészítés

A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani. A zsíros és magas gyantatartalmú faanyagokat felületkezelés előtt Verdünnung & Pinselreinigerrel alaposan le kell mosni.

Bútor- és egyéb felület előkészítéséhez max. 180-as szemcseméretű csiszolópapírt kell használni.

Feldolgozás**■ Feldolgozási feltételek**

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +15 °C és max. + 30 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Széles ecsettel vagy hengerrel vékonyan kell felhordani.

A különböző nedvszívóképességű felületrészek egyöntetűségét oszlatással lehet biztosítani.

Az anyagfelesleget minden rétegnél kb. 20-30 perc után szőszmentes pamutronggyal el kell távolítani.

Bútorok olajozása esetén gézlabdát/pamutrongyot kell használni.

Egy éjszaka száradás után a következő réteget köztes csiszolás nélkül is fel lehet hordani.

A szekrény belső felületeit és a fiókokat elég egyszer felületkezeltetni szőszmentes pamutronggyal.

Feldolgozási tudnivalók

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

A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbalakkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.

A feldolgozás és a száradás során gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

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



■ Száradás

Átdolgozható: egy éjszakai száradás után
Az első napokban vízérzékeny, ezért kíméletesen kell használni
MultiSil tömítőanyaggal történő felületzárásig az ajánlott száradási idő: min. 7 nap
(A tömítőanyag-maradékot azonnal el kell távolítani.)
A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.
A száradás függ a fa típusától és az alapfelület nedvszívóképességétől.
Az alacsonyabb nedvszívó képességű részeken az anyagfelesleg, az alacsony hőmérséklet,
az elégtelen légcserre és a magas páratartalom miatt megnőhet a száradási idő.

■ Hígítás

Felhasználásra kész.

Tudnivalók

Felújítás során a letisztított felületet utókezelni kell.
A bútorokról a vízfoltokat 000 finomságú acélgyapottal kell eltávolítani, majd vékonyan
kell utókezelni.
Az olajozott felületek és padlók ápolására vonatkozó utasításokat szem előtt kell tartani.

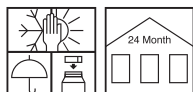
Munkaeszközök és tisztításuk



Natúr sörte ecset, széles ecset, velúrhenger, gézlabda/szöszmentes pamutrongy

A munkaeszközöket használat után azonnal ecsettisztítóval (Verdünnung & Pinselreiniger)
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.

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/f kategória): max. 700 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb 20 g/l VOC-t tartalmaz.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/f |
| 2010: | 700g/l |
| max.: | 20g/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.