



Hartwachs-Öl

Természetes olajbázisú, beltéri keményviasz-olaj



Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	360	672	200	22
	Kiszerelés	6 x 0,375 l	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	83	01	03	20
	Terméksz.				
színtelen	0695	■	■	■	■
különleges színek	0668			■	■

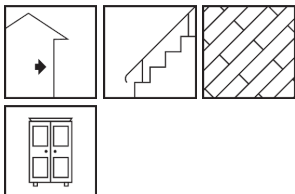
Anyagszükséglet

10–50 ml/m² rétegenként

Az anyagfelhasználás nagymértékben függ a fa nedvszívóképességétől és a csiszolási finomságtól.



Alkalmazási területek



- Beltéri fafelületekre
- Fapadlóra és -lépcsőkre
- Nagyértékű tömörfa-bútorokra
- Fapanelekre és profilécekre
- Parafapadlóra
- Az állandó nedvességterhelés miatt a konyhai munkalapokra az Arbeitsplatten-Öl [eco] (munkalapolaj) terméket érdemes használni.

Tulajdonságok



- Por- és szennyeződéstartó; könnyen ápolható felületekre
- Mélyen beszívódik és kiemeli a fa természetes struktúráját
- Tartós, szennyeződéstartó, strapabíró
- Jó vegyszerállóság a háztartásban gyakran előforduló termékekkel (pl. víz, kóla, sör, tea, kávé, bor és tisztítószer) szemben.
- Kiváló viaszösszetevőkből vékony filmréteget képez.

Termékjellemzők

Kötőanyag	alkidgyanta
Sűrűség	kb. 0,85 g/cm ³
Kifolyási idő (20° C, DIN 4)	12–14
Szag	enyhe
Fényességi fok	matt

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

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **Wohnraum-Lasur (2400)**
- **Wischpflege für geölte Böden [eco] (7699)**
- **Wartungs- & Pflegeset (7739)**

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, portól, zsírtól és elválasztó hatású anyagoktól mentes és szakszerűen előkészített.
A fa nedvességtartalma: 8–12%
Járófelület előkészítéséhez 100-120-as szemcseméretű csiszolópapírt kell használni.
Bútor- és egyéb felület előkészítéséhez max. 180-as szemcseméretű csiszolópapírt kell használni.



■ Előkészítés

A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.
A zsíros és magas gyantatartalmú faanyagokat felületkezelés előtt Verdünnung & Pinselreingerrel alaposan le kell mosni.
Az alapfelület színezését szükség esetén Wohnraum-Lasur viaszlazúrral vagy OB-008 olajpáccal kell elvégezni.

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.
Az anyagfelesleget kb. 20-30 perc után visszatörléssel el kell távolítani.
Bútorok olajozása esetén gézlabdát/pamutrongyot kell használni.
Nagyobb felületek olajozásához javasolt egytárcsás gépet használni puha (fehér) pad használatával.
Egy éjszaka száradás után a következő réteget köztes csiszolás nélkül is fel lehet hordani.
Nagyobb összefüggő felületekhez csak azonos gyártási számú anyagot szabad felhasználni, 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 technikailag módosított faanyagok és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbát, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.
A feldolgozás és a száradás során gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.
A termékkel felületkezelt felületek csiszolásánál P2 porszűrős védőmaszket kell viselni.
Öngyulladásveszély (a DGVU balesetbiztosító 209-046 sz. tájékoztatása szerint)! Nem használható nitrocellulózt (NC) tartalmazó lakkokkal és pácokkal egy légtérben. A beszennyeződött textíliát (pl. törölrongyot, munkaruhát, porfogótartályt) tűzálló hulladéktartályban kell gyűjteni és tűzálló módon (víz alatt) ártalmatlanítani.

■ Száradás

Porszáraz: kb. 3 óra után
Érinthető: kb. 6 óra után
Átdolgozható: egy éjszakai száradás után
Teljesen terhelhető: kb. 7 nap után
A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendőek.
A száradás függ a fa típusától és az alapfelület nedvszívóképességétől.
Az alacsonyabb nedvszívóképességű részekben az anyagfelesleg, az alacsony hőmérséklet, az elégtelen légcsere és a magas páratartalom miatt hosszabb lehet a száradási idő.

■ 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 irányelvben (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.
Az olajbázisú termékek természetes összetevőket tartalmaznak, amelyek UV-fény, fénykizárás (sötét sárgulás), hő vagy egyedi faanyagelváltozások hatására a felület megváltozásához vezethetnek. Erre vonatkozóan, kérjük, olvassa el az olajok és viaszok feldolgozására vonatkozó általános utasításokat. Ha ezek az elváltozások nem kívánatosak, ajánlott vizesbázisú fényálló páccal és fényálló lakkal kezelt felületet kialakítani.
A járófelületeket (padlót, lépcsőt) partvissal vagy felmosóronggyal rendszeresen meg kell tisztítani a portól és szennyeződésektől.
A teljes körű és karbantartó ápoláshoz az olajozott járófelületekhez való Wischpflege für geölte Böden [eco] ápolószer használatát javasoljuk.
Felújítás során a letisztított felületet utókezelni kell.
A bútorokról a vízfoltokat 000 finomságú acélgyapattal kell eltávolítani, majd vékonyan kell utókezelni.
A karbantartó és ápoló készlet lehetőséget nyújt a felületek felfrissítésére és minőségük hosszú távú megőrzésére.
Be kell tartani az „Olajozott vagy keménygyanta zárbevonatokkal kezelt felületek és padlók ápolására vonatkozó utasítások” tartalmát.

Munkaeszközök és tisztításuk



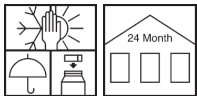
Natúrsörtés ecset, széles ecset, velúrhenger, gézlabda/szöszmentes pamutrongy, egytárcsás gép puha (fehér) polírozópárnával
A munkaeszközöket használat után azonnal meg kell tisztítani hígítóval és ecsettisztítóval.
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Remmers szerszámok

➤ Veloursrolle (4442)

**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 termékmaradékok 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

Teljesítménynyilatkozat

[▶ Teljesítménynyilatkozat](#)

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 változatosága 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 semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.