

Oil-Pur

Öko-kompatibilis termék parketta polírozásához.

Az Oil-Pur praktikus és könnyű bedolgozhatósággal használható mindenféle fafajtából készült padló olajosított hatású fedésére.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 2

1. Fedés két rétegben
2. Erős tónust ad fának
3. Megfelel a 2004/42/EK irányelvnek

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Felhasználási területek

→ Használati cél

Kimagaslóan megvédi a következőket:

- hagyományos fapadlók
- előcsiszolt fapadlók
- fapadló-helyreállítás
- bambusz padló

Beltéri, lakossági felhasználású fapadlók.

Ne használjuk kültéren; huzamosan vagy állandóan vízzel való érintkezésnek kitett fapadlókra.

Használati útmutató

→ Csiszolja le a parkettát, hogy sima, tiszta, olajtól, zsírtól, viasztól, szilikontól és régi festékektől mentes felületet kapjon. A hézagok és egyenetlenségek kifugázására vigyen fel Aqua-Pur Flex-et (a műszaki táblázatban szereplő útmutató szerint). Mintegy 30-60 perc elteltével csiszolja meg típusú, 100-120-as szemcseméretű csiszolópapírral. A simítás esztétikai szintjének a tökéletesítésére végezzen el egy végső simítást 150-es vagy 180-as szemcseméretű Carboplus SIC csiszolóhálós koronggal.

Porszívózzon fel alaposan, távolítsa el az összes csiszolási port és Pulex antisztatikus kendővel távolítsa el az esetleges maradékokat, majd vigye fel az Oil-Pur-t. A fa nedvességtartamának 9% és 11% közöttinek kell lennie.

→ Előkészítés

Használatra kész termék. Használat előtt rázza fel és öntse tiszta edénybe. Mielőtt felvinné, várjon 5 percet.

→ Felhordás

Roller Classic-kal vigye fel az Oil-Pur-t és vegye figyelembe az anyagszükségletet $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$. Várja meg, amíg teljesen megszárad, majd mintegy 6-8 óra elteltével csiszolja le egyenletesen Carboplus SIC 220 csiszolóhálós koronggal, alaposan porszívózza fel az összes csiszolási port és Pulex antisztatikus kendővel távolítsa el az esetleges maradékokat, majd vigye fel a második Oil-Pur réteget.

→ Tisztítás

Megkeményedés előtt tisztítsa Diluente Oil-lal távolítsa el az Oil-Pur maradékait, az Oil-Pur megkeményedése után csak mechanikai úton lehet azokat eltávolítani.

Egyéb útmutatások

→ Használat előtt hagyja, hogy a termék felvegye a helyiségek környezeti hőmérsékletét.

→ Használjon tiszta edényeket és szerszámokat.

→ Minden felnyitott kannát a lehető legrövidebb időn belül el kell használni.

→ A homogén eldolgozáshoz azonos rétegvastagságokat alkalmazzon és tartsa be az ajánlott mennyiségeket.

→ A parketta karbantartása: az Oil-Pur-ral kezelt fapadlók időről időre ápolni kell. A tisztításhoz használja a semleges SuperSoap tisztítószert. A rendszeres és a rendkívüli karbantartáshoz alkalmazza az Silocera-t.

Összegzés

A fapadló antikolt hatású befejezése öko-kompatibilis, egykomponensű, a fa tónusait kiemelő kezeléssel történik, amely megfelel a 2004/42/EK irányelvnek, a GreenBuilding Rating 2, típusa Oil-Pur, a Kerakoll Spa-tól, a felvitele hengerrel történik két rétegben, rétegenként $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ mennyiségben.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	sötétbarna folyadék
Csomagolás	5 l-es olajos kanna
Tárolás	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C-tól +30 °C-ig
Ragyogási faktor:	
- Oil-Pur 10	≈ 10-es extra matt
- Oil-Pur 30	≈ 30 gloss
- Oil-Pur 60	≈ 60 gloss
- Oil-Pur 90	≈ 90 gloss
Várakozási idő:	
- meglévő burkolatra burkoláshoz	≈ 8 óra, előtte csiszolja át
- könnyű igénybevételhez	≈ 24 – 36 óra
- normál/intenzív igénybevételhez	≈ 7 – 10 nap
Anyagszükséglet	≈ 80 – 100 ml/m ² felhordási rétegenként

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak, pl. hőmérséklettől, szellőzéstől és a hordozórteget nedvszívásától.

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- ellenőrizze, hogy összeegyeztethető-e a nem ismert fákkal (szín, olaj-, műgyanta- és egyéb anyagtartalom)
- az erős színű illetve egzotikus eredetű, fokozott olajtartalmú fafajok (ipe, lapacho, iroko, mahagónifélék stb.) késleltethetik vagy akadályozhatják a termék száradását és keményedését, ezért a kezelés előtt Diluente Oil-ba mártott kendővel kell megtisztítani a fa felületét, megvárni, hogy megszáradjon, majd nagyon vékonyan felvinni az első réteget és jól kiszellőztetni a helyiségeket a száradási folyamat elősegítésére
- teljesen távolítsa el az előző kezelések maradvékát, hogy egységes simaságot érjen el
- mindig ellenőrizze a környezeti hőmérsékletet és a fa nedvességtartamát
- védje a közvetlen napfénytől és a huzattól az első 3 órában
- tartsa távol lángtól és szikrától, ne dohányozzon, és használat után szellőztesse ki a helyiségeket
- a termékmaradványok, a folyékony termékbe mártott és úgy hagyott szerszámok, fapor, pamutkendők, papír és egyébek öngyulladás okozhatnak, ezért az eltávolításuk előtt be kell mártani őket vízbe és nem tűzveszélyes helyen hagyni kell őket megszáradni
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júniusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 06.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.