

Kiehl-Eco-Refresher

Vízbázisú filmképző faápoló olaj

- ▶ Kihangsúlyozza a színt a padló típusától függően
- ▶ Matt fényel száradó
- ▶ Illatanyag mentes
- ▶ Nehézfém-, oldószer-, formaldehid- és illatanyag mentes
- ▶ Oxigénre megszilárdul és légáteresztő tulajdonsággal rendelkezik
- ▶ Optimálisan polírozható
- ▶ Könnyen kezelhető
- ▶ Az európai környezetvédelmi jellel kitüntetve
- ▶ Megújuló, növényi eredetű alapanyagokat tartalmaz



Felhasználási terület

Valódi fapadlók, pl. parketta és deszka alapolajozására ill. utólagos olajos kezelésére. Nem használható zárolt, bevonatolt és vaxolt felületeken. Csiszolt esztrich felületeken is alkalmazható.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. Kifogástalan tapadást és optikai megjelenést csak a tiszta, elválasztó szer mentes és szakszerűen előkészített felületeken garantál a termék. Felhasználás előtt jól rázzuk fel a terméket! A padló- és a termék hőmérsékletének 15 °C és 25 °C között kell lennie. A bedolgozási és a száradási idő alatt kerüljük a huzatot. A száradás után alaposan szellőztessük ki a helyiségeket.

A felületek előkészítése:

A parketta felületeket az ápolás előtt szárazra kell tisztítani (Kiehl-Legno-Pad). A port el kell távolítani a felületről.

Alapolajozás (filmképző):

Igény esetén a részletes leírás megrendelhető. Anyagszükséglet: 50,0 ml/m².

Utólagos olajozás (filmképző):

A felület nedvszívó képességének megfelelően, 1–2 réteget kb. minden 120 perc elteltével vigyünk fel.

A felületek előkészítése után a terméket hígítatlanul, pl. egy lapos moppal vagy felmosóval vékonyan vigyük fel a felületre. Kb. 2 óra elteltével járható és kb. 2 nap után mosható a felület. Anyagszükséglet: 20,0 ml/m².

Polírozás:

Az olajréteget száradás után 24 órán belül polírozással (kb. 400-1000 ford./perc), Multi-Disc-kel tömöríthetjük és fényesebbé tehetjük.

A munkaeszközöket vízzel tisztíthatjuk.



Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett! Fagytól védve tartandó! A megfelelő adagolással költséget takaríthat meg, és védi a természetet. A tenzidek növény alapú nyersanyagokból vannak előállítva. A csomagolás újrahasznosítható.

Összetevők

Nem ionos tenzidek < 5 %, vaxok, száraz anyagok, növényi olaj komponensek, tartósítószer.
pH-érték (koncentrátum): kb. 8,5

Cikkszám
j221605

Kiszereleési egység (KE)
2 x 5 L PCR-kannák (kartonban)

KE száma raklaponként
56