

JK – Spezialhartwachs

Oldószer tartalmú padlófényező vax

Tulajdonságok

Kiváló minőségű, oldószeralapú padlófényező vax. Megakadályozza a vízérzékeny padlók felpúposodását, nagy tömörítő képességgel rendelkeznek, könnyen polírozható. Tartós védőfilmet képez. A kezelt padlók víztaszítóak lesznek, így egyszerűen, nedves felmosással tisztíthatók. A koncentrátumot ne öntsük a lefolyóba.

Összetevők

Szénhidrogén, kemény vaxok.

Felhasználási terület

Minden oldószerálló burkolaton használható, mint pl.: parafa lapok, parafa linóleum, lakkozatlan parketta és fa.

Felhasználás

A JK – Spezialhartwachs-ot (kb. 20° C-on), szobahőmérsékleten alkalmazzuk. A kannát alaposan rázzuk fel. A folyékony vaxot 1-2 alkalommal, vékonyan terítsük szét a felületen. Ehhez használhatunk mopphuzatot. A két felvitel között 1 órát várjunk. A terméket alaposan szellőztessük ki és ne dohányozzunk.



Polírozás:

A vaxfilm megszárad, a matt felületet polírozógéppel (150 – 1000 ford./perc, polírozókefe vagy polírozó-Pad alkalmazásával) fényesítsük.



Szóró tisztítás:

A Kiehlreiniger (Cikkszám: j15 05 60) és a JK – Spezialhartwachs 1:1-es oldatával. Felhasználás szóróflakkonnal és egytárcsás súrológéppel.



Anyagszükséglet / m²

Vax "beápolás": 40 - 60 ml a szívóképesség függvényében

Utóápolás: 20 - 40 ml

Szóró tisztítás: 3 - 5 ml



- R 10 Kevésbé tűzveszélyes.
R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.
S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
S 51 Csak jól szellőztetett helyen alkalmazható.
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni /biztonsági adatlap.
S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Kiszerezés

1 x 10 literes bádogkanna

Cikkszám: j 21 07 60

Viszkozitás
hőmérsékletfüggő

17.04.2003/