

TVRDÝ PODLAHOVÝ VOSK

Fußbodenhartwachs



Informace o výrobku
500, 501

Všeobecně:

Pro zachování přírodních vlastností dřevěné podlahy, je důležité difuzní zacházení. Ke zpevnění podkladu a vyplnění pórů se nanese dvě vrstvy podlahového tvrdého oleje. Rovnoměrného, hedvábně matného lesku a dodatečného komfortu se dosáhne podlahovým tvrdým voskem.

Povrchová tvrdost vosku je dána přísadou Carnabového palmového vosku. Carnabový vosk se získává z listů brazilské palmy. Tenká vrstva vosku odpuzuje vodu během dešťů a chrání listy proti vysychání během léta. Co je vhodné v přírodě pro tyto extrémní, mnoho vydrží.

Použití:

Povrchové zpracování dřevěných, korkových a neglazovaných podlahových krytin (Terra Cotta), které jsou natřeny základní vrstvou podlahového tvrdého oleje, pro namáhaná místa jako dveře, zábradlí u schodišť, nábytek, ale také nalakované podlahy a jiné vrchní plochy se mohou ošetřit tvrdým podlahovým voskem.

Vlastnosti:

- odolný vodě a nečistotám
- schopný difuze
- antistatický
- matně lesklý
- natírací konzistence
- snadno zpracovatelný

Složení:

Lněný olej, lněný – stálý olej, Balzámový terpentínový olej, Carnabový palmový vosk, včelí vosk, bezolovnaté látky.

Zpracování:

Vosk se nanese měkkým hadrem, lehce a rovnoměrně. Vyvarujte se přebytkům. U větších ploch se doporučuje použít stroj na voskování. Vosk se zahřeje na cca 60 °C, nakape se na podlahu a strojem se rovnoměrně rozdělí. Po 4 – 6 hod. se může podlaha leštit. Plocha bude hedvábně medově lesklá a tvrdá, když použijete k vyleštění podlahový hadr, kartáč nebo stroj na voskování. Zpracovávat při teplotě min. 10 °C.

Čas schnutí:

Po 4 – 6 hod. při cca 20 °C se navoskovaná podlaha může leštit. Po 12 – 18 hodinách je vosk zatvrdlý.

Spotřeba:

50 m² / 1 litr.

Dané množství na m² se musí bezpodmínečně dodržet. Příliš silně nanesený vosk se špatně leští a zůstane dlouho lepkavý.

Velikost balení:

Výrobek č. 500 0,5 l

Výrobek č. 501 1 l

Skladování:

V chladu, suchu, mimo mraz a dobře uzavřený vydrží až 2 roky.

Upozornění:

Kvůli obsahu lněného oleje hrozí nebezpečí samovznícení! Nanášecí hadry a čisticí hadry se nechávají uschnout rozložené venku nebo se uchovávají v uzavřených ohnivzdorných nádobách (sklo, plechovky). **Skladovat mimo dosah dětí.**

Identifikace nebezpečnosti:

N – Nebezpečné pro životní prostředí



Xn – zdraví škodlivé



Xi - dráždivý



Popsané údaje byly zjištěny podle nejnovějšího stavu nám předložených zkušeností. Kvůli metodám zpracování a vlivům životního prostředí, jakož i různých povah podkladů musí být vyloučena závaznost pro všeobecnou právní platnost jednotlivých doporučení. Před použitím musí zpracovatel vyzkoušet výrobek, zda je vhodný na účel použití (zkušební nátěr).

Při novém vydání nebo změně výrobku ztrácí text svou platnost