



POLISH (Parkett Polish)

Speciální ošetřovací emulze na bázi rozpouštědel pro parketové podlahy

Použití :

Speciální ošetřovací emulze na bázi rozpouštědel pro velmi kvalitní ošetřování dřevěných podlah

Vhodná pro úpravu:

- lakovaných parketových podlah
- lakovaných korkových podlah
- dřevěných podlah impregnovaných výrobky Pallmann
- palubkových a prkenných podlah
- dřevěné dlažby

Vlastnosti výrobku / přednosti :

Ošetřovací emulze na bázi rozpouštědel, která na nalakované ploše vytváří dlouhodobý ochranný film a tím zabraňuje stopám po chůzi a podpadcích. Pallmann POLISH prodlužuje životnost lakovaných podlah.

- Připravená k použití
- Odolná proti opotřebování
- Bez obsahu formaldehydů

Technická data :

Druh obalu:	plechová láhev
Dodávané balení:	1 litr
Skladovatelnost:	ca.24 měsíců
Barva:	mátová
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	ca. 30 ml/m ²
Teplota při zpracování:	18-25 °C
Podíl rozpouštědel:	ca. 80%
Vydatnost z 1 l:	30 – 50 m ²
Přepadování:	po 10 min.*

* Při normálních klimatických podmínkách



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

POLISH (Parkett Polish)

Příprava podkladu :

Podlahu vyčistit mopem, smetákem nebo vysavačem od nečistot, prachu, zbytků mastnot, oleje nebo vosku (starých vosků) pomocí výrobku Pallmann CLEAN STRONG.

Zpracování :

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostou teplotu a dobře protřepat.
2. Vytíracím mopem Pallmann nanést rovnoměrně tenkou vrstvu prostředku POLISH.
3. Po ca. 10 minutách je nutno ošetřenou plochu rozleštit. Doporučujeme toto provést jednokotoučovou bruskou s bílým padem.
4. Aby nedošlo k překročení doby schnutí je nutno větší plochy zpracovávat po částech, tzn. rozdělit celkovou plochu např. po 30 – 50 m². Při příliš dlouhém schnutí by mohlo dojít ke vzniku pruhů.
5. Pravidelná péče prodlužuje životnost podlah. Použitím výrobku Pallmann POLISH je povrch optimálně chráněn a je zachována jeho optika.
6. Použitý vytírací mop vyčistíte odpovídajícím ředidlem. V případě, že vytírací mop je nasáklý POLISHEM, existuje nebezpečí samovznícení!

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při klimaticky stálém uskladnění nejméně 24 měsíců skladovatelné. Načaté balení dobře uzavřít.
- Nejlépe zpracovatelný při 18 - 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 65%. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Nepřekračovat dobu schnutí, aby nedošlo k tvorbě pruhů.
- Při zpracování jednokotoučovou bruskou POLISH nakapat na podlahu a rovnoměrně Bílým padem rozmístit v ploše. Po nejméně 15 minutách čekací doby rozleštit novým bílým padem.
- Čerstvě nalakované podlahy mohou být ošetřovány Polishem nejdříve po době jejich konečného chemického vytvrzení (podle lakového systému).
- K základnímu čištění u silně znečištěných nebo navoskovaných podlah použijte výrobek Pallmann CLEAN STRONG.
- CLEAN STRONG necháváme na ploše o velikosti 2 – 4 m² účinkovat 2-5 min. a rozpuštěnou vrstvu uvolníme kartáčem nebo 1-kotoučovou bruskou s červeným/jemným zeleným padem a setřeme vlhkým hadrem. Následně setřeme podlahu 2 x vlhkým hadrem vymáchaným v čisté vlažné vodě a následně vytřeme podlahu dosucha.
- Všechny plochy, které jsme základně očistili, musí být následně ošetřeny. Takže proveďte POLISHEM optimální novou povrchovou ochranu.
- V případě, že je vytírací mop nasáklý POLISHEM, existuje nebezpečí samovznícení.

Ochrana práce a životního prostředí :

Výrobek s vysokým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A II podle TRbF. Symbol Xn: „Zdraví škodlivý“. Rozpuštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, spínače apod. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice. **Dbejte mezi jiným na:** Předpisy TRbF 20, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nebo kovové nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [DSD]. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platnost.

