

Ošetřovací prostředek



# Finish Care

Ošetřovací prostředek pro první a běžné ošetřování

## Použití:

Ošetřovací emulze na vodní bázi pro pravidelnou péči o podlahy.

Vhodná pro ošetřování následujících povrchů:

- lakovaných parketových podlah
- lakovaných korkových podlah
- vícevrstevných dřevěných plovoucích podlah
- linolea
- PVC
- přírodního a umělého kamene



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

Ošetřovací emulze na vodní bázi, která vytváří na povrchu podlah ochranný film odpuzující špínu. Zlepšuje optiku lakovaných ploch a zároveň prodlužuje životnost podlah.

- připravený k použití
- snadné zpracování
- odolný proti opotřebení
- rychle schnoucí
- nevyžaduje leštění
- bez obsahu formaldehydu
- bez obsahu rozpouštědel

## Technická data:

Druh balení:	umělohmotný kanystř, láhev
Dodávané balení:	0,75 litru
Stupeň lesku:	polomatný, matný
Skladovatelnost:	ca. 12 měsíců
Barva:	bílý
První ošetřování/spotřeba:	ca. 7 – 10 ml/m <sup>2</sup>
Běžné ošetřování/spotřeba:	ca. 100 – 250 ml/10 litrů vody

# Finish Care

---

## Příprava podkladu:

Odstranit špínu, prach mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem. Podlahu zbavit mastnot, olejů a vosku.

## Zpracování:

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. První ošetření:  
Ca. 7 – 10 ml na 1 m<sup>2</sup> neředěného ošetřovacího prostředku Pallmann Finish Care nanést na podlahu pomocí houby, mopu nebo čistícího stroje rovnoměrně a tence. Není nutné žádné rozleštění. Povrch může být již za ca 60 min. zatížen.
3. Běžné ošetřování a čištění:  
Ca. 100 – 250 ml prostředku Pallmann Finish Care rozředit s 10 litry vody. Houbou, hadrem nebo mopem tence nanést. Po ca 60 min. je možné povrch zatížit. Toto běžné ošetřování se musí pravidelně opakovat podle namáhání podlahy (viz Návod na ošetřování lakovaných dřevěných podlah).

## Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Chránit před mrazem.
- Nejlépe zpracovatelný při 18 – 25°C, relativní vlhkosti vzduchu od 40% – 65%. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Čerstvě nalakované plochy je možné ošetřit prostředkem Pallmann Finish Care teprve po dosažení konečné pevnosti (podle typu použitých laků).
- Pravidelné ošetřování prováděné Pallmann Finish Care zlepšuje optiku a zvyšuje životnost nalakovaného povrchu.
- Čerstvě ošetřené plochy je možno zakrýt koberci nebo jinými podlahovými krytinami včetně těžkého nábytku nejdříve za 24 hodin.

## Ochrana práce a životního prostředí:

Výrobek je nehořlavý. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na pokožku jakož i větrání pracovních prostorů.

## Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdněné, 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.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

07.02/1000/pd



Pallmann | A Brand of Uzin Utz Group

Uzin s. r. o. | Českomoravská 12a | CZ - 190 00 Praha 9

Telefon 283 083 314 | Telefax 283 083 419

E-Mail info@uzin.cz