



SOYABASE PLUS

Kombinace přírodního sojového oleje a vosku k impregnaci povrchu dřevěných podlah

Použití :

Kombinace tekutého přírodního oleje a tekutého vosku k impregnaci a úpravě povrchu dřevěných podlah.

Vhodný pro úpravu povrchu:

- zbrúšených dřevěných podlah
- zbrúšených vysokohraněných lamelových parket
- zbrúšených parketových podlah, včetně palubkových parket
- dřevěné dlažby
- dřevěných stavebních dílců v interiérech
- dřevěného nábytku (z masivu)
- na teplovodním podlahovém topení.

Důležité upozornění:

Při kontaktu tohoto produktu s pady nebo textilními látkami existuje nebezpečí samovznícení!

Vlastnosti výrobku / přednosti :

Kombinace oleje a vosku s přírodním sójovým olejem, který vytváří prodyšný povrch s otevřenými póry. Podílem vosku v Soyabase Plus vznikne voda a špínu odpuzující efekt, který povrch zvláště chrání.

- Připravený k použití
- Pouze 3% podíl rozpouštědel
- Lehce zpracovatelný
- Zvýrazňuje barvu a strukturu dřeva
- K nanášení špachtlí i válečkem
- Odolný domácím chemikáliím
- GISCODE Ö 20

Technická data:

Druh balení:	plechová nádoba
Dodávané balení:	3l
Skladovatelnost:	min. 12 měsíců
Barva:	běžová
Spotřeba na nanášenou vrstvu (1):	25 – 35 ml/m ² (aplikace špachtlí)
Teplota při zpracování:	18-25 °C
Další zpracování:	po ca. 1 hodině*
Zatížitelný:	po ca. 24 hodinách*
Možnost vytírání a čištění:	po ca. 4-7 dnech*

* při 20 °C a normálních klimatických podmínkách

(1) Spotřeba může kolísat v závislosti na savosti a povaze povrchu impregnovaného druhu dřeva nebo parket.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

SOYABASE PLUS

Příprava podkladu :

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Základní přebroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem Pallmann o zrnitosti 36, 40-60. Následně provést vytmelení plochy tmelem PALL-X KITT (brusný prach zr.100). Po vyschnutí provést konečné přebroušení plochy válcovou bruskou, zrnitost 100. Jemné přebroušení provést 1-kotoučovou bruskou s brusnou mřížkou Pallmann, zrnitost 100-120 nebo vícekotoučovou bruskou (Mambo-Wolff), zrnitost 80.

Zpracování :

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. SOYABASE PLUS nanést Pallmann nerez špachtlí minimálně 2x rovnoměrně na podklad. Na silně savé druhy dřev je nutno našpachtlovat více než 2 vrstvy. Je nutné dosáhnout řádného nasycení podlahy, aby povrch vykazoval jednotný vzhled. U velmi savých dřev může být alternativou nanesení prvního nátěru velurovým válečkem Pallmann s krátkým vlasem (Tagesrolle Spezial).
3. V intervalu 30-45 min. odstraníme 1-kotoučovou bruskou s bílým padem Pallmann případně přebytky materiálu z plochy. Tento pracovní krok je nutný po každé našpachtlované vrstvě. V případě velmi přesyceného povrchu, odstraníme zbytky materiálu nejdříve zeleným padem Pallmann a následně plochu přepadujeme bílým padem.
4. K dosažení ještě výraznější a hezčí optiky povrchu můžeme plochu následující den přepadovat bílým padem Pallmann lehce nasyceným olejem Soyabase Plus.
5. Nářadí po upotřebení očistit čistícími utěrkami Uzin CLEAN BOX.
6. Pro dlouhou životnost podlahy doporučujeme její pravidelné ošetřování podle údajů výrobce produktem MAGIC OIL CARE a pravidelné čištění výrobkem Pallmann CLEAN/Neutralreiniger. Přesné intervaly ošetřování a čištění naleznete v Návodu na ošetřování impregnovaných dřevěných podlah.

Údaje o spotřebě:

Doporučovány jsou: nejméně 2 vrstvy nanesené nerez špachtlí
Doporučené množství: na nanesenou vrstvu 25 – 35 ml/m² *
Vydatnost z 1l 30-40 m²*

*Spotřeba může kolísat v závislosti na savosti a povaze povrchu impregnovaného druhu dřeva nebo parket.

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- 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.
- Pokud bude SOYABASE PLUS nanášen válečkem, vždy používat velurový váleček s krátkým vlasem Pallmann (TEGSROLLE SPEZIAL). Přebytky následně ihned odstranit špachtlí v „mokrém“ stavu, plochu přepadovat Pallmann bílým padem na 1-kotoučové brusce a tím sjednotit optiku povrchu. Spotřeba na vrstvu při aplikaci válečkem nesmí překročit 60 ml/m².
- Při impregnaci vícevrstevných parket je nutno dodržovat nutně doporučení výrobce parket a vždy je provést test přilnavosti.
- Mírné zatížení plochy je možné nejdříve 24 hod. po přešetění.
- První ošetření čerstvě naolejované plochy je možno provést nejdříve po 4-7 dnech.
- Pravidelné ošetřování výrobkem Pallmann MAGIC OIL CARE zlepšuje optiku a prodlužuje životnost naimpregnovaného povrchu.
- Naimpregnované dřevěné podlahy se nesmí v průběhu prvních 14 dní zakrývat koberci nebo foliemi.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení : DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18 367 "Práce s dřevěnou dlažbou".

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE Ö20. Nevznětlivý. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na pokožku jakož i větrání pracovních prostorů.

Pozor:

Při kontaktu výrobku s pady nebo textilními látkami vzniká nebezpečí samovznícení! Proto nasycené pady, hadry apod. namočte ve vodě a uskladněte / likvidujte v těsně uzavřených nádobách.

Důležitá upozornění:

Brusný prach z oxidativně schnoucích systémů je samovznítilný! Nebezpečí ohně!

Po ukončení broušení je nutno brusný prach namočit ve vodě uskladnit/zlikvidovat v těsně uzavřených nádobách.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [Interseroh]. 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 tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platnost.

04.2010|07.2011|PD

JP Coatings GmbH / A Company of Uzin Utz Group
Im Kreuz 6 / D-97076 Würzburg /
Telefon +49 (0)931 27964-0 / Telefax +49 (0)931 27964-50
Pallmann / Internet www.pallmann.net / E-Mail info@pallmann.net
Registriergericht Würzburg / HRB 175 /
Geschäftsführer: Thomas Müllerschön, Stefan Neuberger

CZ | Uzin s.r.o. | A Company of Uzin Utz Group
Českomoravská 12a | 190 00 Praha 9
Telefon +420 283 083 314
Telefax +420 283 083 419
E-mail: info@uzin.cz
Internet: www.pallmann.cz



PALLMANN
bring's auf den Punkt.