



UNIBASE

1-zložkový základný lak na báze rozpúšťadiel, nanášanie valčekom

Použitie:

1- zložkový parketový základný lak na prípravu povrchov parkiet pred náterom parketovými vrchnými lakmi.

Vhodný okrem iného pre úpravu povrchov:

- zbrúsených parketových a drevených podláh
- všetkých druhov drev (vrátane exotických) aj kompletne zbrúsených viacvrstvových parkiet

Upozornenie:

Pallmann UNIBASE obsahuje cca. 89% rozpúšťadiel. Používanie výrobku na báze rozpúšťadiel na lakovanie povrchov parkiet bude podľa TRGS 617 stále viac obmedzované. Z tohto dôvodu odporúčame použitie výrobkov na vodnej báze Pallmann zo sortimentu Pallmann rady PALL-X alebo HYDRO.



Vlastnosti výrobku/ prednosti:

Jednozložkový základný lak na báze rozpúšťadiel k nanášaniu valčekom Pallmann, ktorý je vhodný pre všetky rozpúšťadlové parketové vrchné laky. Pallmann UNIBASE je so svojím uzavieracím účinkom obzvlášť vhodný pri drevách s obsahom oleja, živice a farbiva ako aj na renováciu olejovaných a voskovaných podláh.

- Pripravený na použitie
- K nanášaniu valčekom
- Ľahko spracovateľný
- Rýchle schnutie
- K prelakovaniu všetkými parketovými lakmi Pallmann
- GISCODE G 2

Technické údaje :

Druh balenia :	plechová nádoba
Dodávané balenie:	5 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	bezfarebný – transparentný
Spotreba na vrstvu:	110 – 130 ml/m ² (pri 1 vrstve) 60-100 ml/m ² /vrstva (pri 2 vrstvách, schnutie medzi vrstvami cca 1 hod.)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C na podlahe
Suchý proti prachu:	po cca. 30 - 40 minútach *
Prelakovanie: - pri rozpúšťadlových lakoch	po cca 1 hodine*
-pri lakoch na vodnej báze	po min. 12-18hod.*

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

UNIBASSE

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla sa môže začať s úpravou povrchu. Podlaha musí byť zbavená špiny, oleja, vosku a silikónu. Základné prebrúsenie urobiť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann so zrnitosťou 36 až 60. Potom sa špáry vytmelia tmelom PALL-X KITT, UNI-KITT alebo ALLKITT. Následne jemne zbrúsiť brúsnym papierom Pallmann zrnitosti 100 (valcová brúška) a pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu povrchu brúsnou mriežkou Pallmann zrnitosti 120. Povrch určený k náteru základným lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt.

Spracovanie:

1. Nádobu pred spotrebovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať, následne obsah preliať do čistej lakovacej nádoby.
2. UNIBASSE naniesť rovnomerne a sýto lakovacím valčekom Pallmann LSM (pre rozpúšťadlové laky).
3. Plocha nalakovaná základným lakom sa môže prelakovať po cca 60 minútach vrchnými rozpúšťadlovými lakmi. Vrchné parketové laky na vodnej báze môžeme naniesť minimálne po 12 – 18 hod. doby schnutia (najneskôr však do 24 hodín po aplikácii Unibase).
4. Náradie po použití očistiť vhodným riedidlom.

Údaje o spotrebe:

Odporúčané sú:	1-2 vrstvy valčekom
Odporúčané množstvo na nanášajú vrstvu:	110-130 ml/m ² (pri 1 vrstve) 60-100 ml/m ² /na vrstvu (pri 2 vrstvách, schnutie medzi vrstvami je cca 1 hod.)
Výdatnosť z 1 litru:	7 - 9 m ² (pri 1 vrstve) 12 – 16 m ² /vrstvu (pri 2 vrstvách)

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie sa dá pri skladovaní v miernom chlade uchovávať najmenej 12 mesiacov. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať!
- Najlepšie spracovateľný pri 18 - 25°C , relatívnej vlhkosti vzduchu > 35% a < 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- UNIBASSE môže byť nanášaný iba valčekom. Vo veľmi zaťažených priestoroch môže byť nanášaný aj špachtľou, ale tu odporúčame odbornú konzultáciu.
- UNIBASSE nevytvára nášľapnú vrstvu.
- UNIBASSE nesmie byť brúsený a musí byť najneskôr do 24 hodín prelakovaný.
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18356 „Parketárske práce“, DIN 18367 „Práca s drevenou dlažbou“.

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE G 2 – s veľkým obsahom rozpúšťadiel. Trieda nebezpečnosti A I podľa TRbF 20. Symbol F: „Lahko zápalný“, Xi „Dráždivý“. Rozpúšťadlové výpary môžu vytvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Pri a po spracovaní dobre vetrať. Nefajčiť, zabrániť manipulácii s otvoreným svetlom a ohňom. Zabrániť tvoreniu iskier, preto vyradiť z činnosti všetky elektrické prístroje, spínače a pod. Pri spracovaní používať ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice.

Dbajte okrem iného na:

Predpisy TRbF, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostné upozornenie na etikete nádoby, v bezpečnostnom liste údajov, v informáciách o skupine výrobkov a pokynov vzorovej prevádzky Odborných stavebných spoločností pre výrobky s GISCODE G 2.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, do vôd alebo do pôdy. Umelohmotné alebo kovové nádoby bezo zvyšku vyprázdnené a bez kvapiek sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutým zvyškom ako aj zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdným zvyškom obsahu sú stavebný odpad.

