



ALLBASE

1-zložkový základný lak na báze alkoholu, 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 aj kompletne zbrúsených viacvrstvových parkiet

Upozornenie:

Pallmann ALLBASE obsahuje cca. 87% 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 z rady PALL- X 320, PALL-X 325 alebo PALL-X 335.

Vlastnosti výrobku/ prednosti:

Jednozložkový základný lak na báze alkoholu k nanášaniu valčekom Pallmann, ktorý je vhodný pre všetky parketové vrchné laky. Pallmann ALLBASE 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
- Zvýrazňuje štruktúru dreva
- K prelakovaniu všetkými parketovými lakmi Pallmann
- GISCODE G 2

Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	5 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	bezfarebný – transparentný
Spotreba na vrstvu:	60 – 100 ml/m ² /vrstva (aplikácia v dvoch vrstvách, schnutie medzi vrstvami cca. 1 hodina)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C na podlahe
Suchý proti prachu:	po cca. 30 minútach *
Prelakovanie: - pri rozpúšťadlových lakoch	po cca. 1 hodine*
-pri lakoch na vodnej báze	po cca. 2–3 hod.*

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

ALLBASE

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla môže začať úprava povrchu. Podlaha musí byť zbavená špiny, oleja, vosku a silikónu. Základné prebrúsenie urobíť 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 (jednokotúčová brúška). Neodporúčame používať viactanierové brúsky napr. Trio! Povrch určený k náteru základným lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt.

Spracovanie:

1. Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať, následne obsah preliať do čistej lakovacej nádoby.
2. ALLBASE naniesť rovnomerne a sýto lakovacím valčekom Pallmann LSM (pre rozpúšťadlové laky). Vždy začať pri okrajoch, najprv priečne k vláknam a potom v smere vlákien dreva. Po danej dobe schnutia (cca.1 hodina) naniesť 2. vrstvu (viď vyššie)
3. Plocha nalakovaná základným lakom sa môže prelakovať po cca. 60 minútach vrchnými rozpúšťadlovými lakmi a za 2 -3 hodiny lakmi na vodnej báze PALL-X 96, PALL-X 98.
4. Nástroje po spotrebovaní očistiť vhodným riedidlom.

Údaje o spotrebe:

Odporúčané sú:	2 vrstvy valčekom
Odporúčané množstvo na nanášanú vrstvu:	60-100ml/m ² /na vrstvu (schnutie medzi vrstvami je cca. 1 hodina)
Výdatnosť z 1 litru:	12 – 16 m ² /vrstva

Dôležité upozornenie

- 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.
- ALLBASE je možné prelakovať lakmi na vodnej báze PALL-X 96, PALL X 98. Pri použití iných lakových systémov odporúčame odbornú konzultáciu.
- ALLBASE 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 vznetlivý“. 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 výroby 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 tekutými zvyškami ako aj zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdným zvyškom obsahu sú stavebný odpad.