



# 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 a kompletné zbrúsených viacvrstvových parkiet

### Upozornenie:

Pallmann ALLBASE obsahuje cca. 85% 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.

### Vlastnosti výrobu/ 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:	biela
Spotreba na vrstvu:	cca 100 ml/m <sup>2</sup>
Schnutie:	cca 1 hodina
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C na podlahe
Suchý proti prachu:	po cca. 30 minútach *
Prelakovanie:	po cca. 1 hodine*

\*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 viacnásobné 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 (na vodné laky). Vždy začať pri okrajoch, najprv priečne k vláknám a potom v smere vlákien dreva
3. Plocha nalakovaná základným lakom sa môže prelakovať po cca. 60 minútach vrchnými rozpúšťadlovými i vodnými Pallmann.
4. Náradie po spotrebovaní očistiť vhodným riedidlom.

## Údaje o spotrebe:

Odporúčaná je: 1 vrstva valčekom  
(bežné európske drevisiny)

Odporúčané množstvo na nanášajú vrstvu: cca 100ml/m<sup>2</sup>/na vrstvu  
Výdatnosť z 1 litru: cca 10 m<sup>2</sup>/vrstva

## Dôležité upozornenie

- Originálne balenie sa dá pri skladovaní v miernom chlade uchovávať najmenej 12 mesiacov. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať! Chrániť pred mrazom a teplotami nad 40°C.
- 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“
- Viaceré exotické drevisiny (napr. Palisander, Ipe Lapacho alebo Wenge) obsahujú špecifické zložky (tzv. inhibitory, minerálne retencie), ktoré môžu zapríčiniť predĺženie doby schnutia laku, alebo sa môžu vyskytnúť farebné rôznorodosti dreva po aplikácii. Kvôli rôznosti kvality exotických drevisín dodávaných na trh je potrebné dbať na vhodnosť použitej povrchovej úpravy (laky alebo oleje) a byť pripravený na prípadnú potrebu vykonania testov, prípadne potrebu konzultácie.

## 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 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 tekutými zvyškami ako aj zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdným zvyškom obsahu sú stavebný odpad.