



# ALLBASE

1-složkový základní lak na bázi alkoholu, nanášení válečkem

## Použití :

1-složkový parketový základní lak k přípravě povrchů parket před nátěrem parketovými vrchními laky.

Vhodný mimo jiné pro úpravu povrchů:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah
- všech druhů dřev i kompletně zbrúšených vícevrstevých parket

## Upozornění:

Pallmann ALLBASE obsahuje ca. 87% rozpouštědel. Používání výrobků na bázi rozpouštědel k lakování povrchů parket bude podle TRGS 617 stále více omežováno. Z tohoto důvodu doporučujeme použití výrobků na vodní bázi ze sortimentu Pallmann řady PALL-X 320, PALL-X 325 nebo PALL-X 335.

## Vlastnosti výrobku / přednosti :

1-složkový základní lak na bázi alkoholu k nanášení válečkem Pallmann, který je vhodný pro všechny parketové vrchní laky. Pallmann ALLBASE je svým uzavíracím účinkem zvláště vhodný u dřev s obsahem oleje, pryskyřice a barviva jakož i pro renovaci olejovaných a voskovaných podlah.

- Připravený k použití
- K nanášení válečkem
- Snadno zpracovatelný
- Rychlé schnutí
- Zvýrazňuje strukturu dřeva
- K přelakování všemi parketovými laky Pallmann
- GISCODE G 2

## Technická data :

Druh obalu:	plastikový kanistr
Dodávané balení:	5 l
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bezbarvý-transparentní
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	60-100 ml/m <sup>2</sup> /vrstva (aplikace ve 2 vrstvách, schnutí mezi vrstvami ca.1 hodina)
Teplota při zpracování:	18-25 °C na podlaze
Suchý proti prachu:	po ca. 30 minutách *
Přelakování:	
- u rozpouštědlových laků	po ca. 1 hodině*
- u laků na vodní bázi	po ca. 2-3 hod.*

\* Při normálních klimatických podmínkách



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

## Příprava podkladu :

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Podlaha musí být zbavena špíny, oleje, vosku a silikonu. Základní přebroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem Pallmann o zrnitosti 36 až 60. Potom se provede vytmelení spár tmelem PALL-X KITT, UNI-KITT nebo ALLKITT. Následně provést jemné broušení brusným papírem Pallmann zrnitosti 100 (válcová bruska) a při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu brusnou mřížkou Pallmann zrnitosti 120 (jednokotoučová bruska). Nedoporučujeme používat vícetalířové brusky např. Trio! Povrch určený k nátěru základním lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot.

## Zpracování:

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, následně obsah přelit do čisté lakovací nádoby Pallmann.
2. ALLBASE nanést rovnoměrně a sytě lakovacím válečkem Pallmann LSM (pro rozpouštědlové laky). Vždy začít u okrajů, nejdříve příčně k vláknům a potom ve směru vláken dřeva. Po dané době schnutí (ca. 1 hodina) nanést 2. vrstvu (viz výše).
3. Plocha nalakovaná základním lakem se může přelakovat po ca. 60 minutách vrchními rozpouštědlovými laky a za ca. 2-3 hodiny laky na vodní bázi PALL-X 96, PALL-X 98 a PALL-X NANO.
4. Nářadí po upotřebení očistit vhodným ředidlem.

## Údaje o spotřebě :

Doporučovány jsou:  
Doporučené množství na  
nanášenou vrstvu:

2 vrstvy válečkem  
60 – 100 ml/m<sup>2</sup>/na vrstvu  
(schnutí mezi vrstvami  
je ca 1 hodina)

Vydatnost z 1 litru:

12-16m<sup>2</sup>/vrstva

## Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení ihned opět dobře uzavřít a rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelný při 18 – 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu >35% a < 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- ALLBASE lze přelakovat laky na vodní bázi PALL-X 96, PALL-X 98 a PALL-X NANO. Při použití jiných lakových systémů doporučujeme odbornou konzultaci.
- ALLBASE nesmí být broušen a musí být nejpozději do 24 hodin přelakován.
- 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 G 2

S velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A I podle TRbF 20. Symbol F: „Lehce vznětlivý“, Xi: „Dráždivý“. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, spínače apod. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice.

**Dbejte mezi jiným na:** Předpisy TRbF 20, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a pokynů vzorového provozu Odborných stavebních společenství pro výrobky s GISCODE G 2.

### 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 platností.

