



UNIBASE

1-složkový základní lak na bázi rozpouštědel, 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 (včetně exotických)
i kompletně zbrúšených vícevrstevých parket

Upozornění:

Pallmann UNIBASE obsahuje ca. 89% 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 nebo HYDRO.



Přednosti výrobku / vlastnosti :

1-složkový základní lak na bázi rozpouštědel k nanášení válečkem Pallmann, který je vhodný pro všechny rozpouštědlové parketové vrchní laky. Pallmann UNIBASE 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
- K přelakování všemi parketovými laky Pallmann
- GISCODE G 2

Technická data :

Druh obalu:	plechová nádoba
Dodávané balení:	5 l
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bezbarvý-transparentní
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	110-130 ml/m ² (při 1 vrstvě) 60-100 ml/m ² /vrstva (při 2 vrstvách, schnutí mezi vrstvami ca. 1 hodina)
Teplota při zpracování:	18-25 °C na podlaze
Suchý proti prachu:	po ca. 30 – 40 minutách *
Přelakování:	po ca. 1 hodině u rozpouštědlových laků* po min. 12-18 hod. u laků na vodní bázi*

* 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. 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 přelít do čisté lakovací nádoby Pallmann.
2. UNIBASE nanést rovnoměrně a sytě lakovacím válečkem Pallmann LSM (pro rozpouštědlové laky).
3. Plochu nalakovanou základním lakem můžeme po ca.60 minutách schnutí přelakovat vrchními rozpouštědlovými laky. Vrchní parketové laky na vodní bázi můžeme nanést minimálně po 12-18 hod. doby schnutí (nejpozději však do 24 hodin po aplikaci Unibas).
4. Náradí po upotřebení očistit vhodným ředidlem.

Údaje o spotřebě :

Doporučovány jsou: 1 - 2 vrstvy válečkem
Doporučené množství na nanášenou vrstvu: 110-130 ml/m² (při 1 vrstvě)
60 – 100 ml/ m²/na vrstvu (při 2 vrstvách, schnutí mezi vrstvami je ca 1 hodina)
Vydátnost z 1 litru: 7 - 9m² (při 1 vrstvě)
12 - 16m²/vrstvu (při 2 vrstvách)

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.
- UNIBASE smí být nanášen pouze válečkem. Ve velmi zatížených prostorech může být nanášen i špachtlí, ale zde doporučujeme odbornou konzultaci.
- UNIBASE netvoří nášlapnou vrstvu.
- UNIBASE 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 výroby 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 poradu k aplikaci.
Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svou platnost.

