



Unibase

1-komponentní základní lak na bázi rozpouštědel, nanášení válečkem

Použití:

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

Vhodný mimo jiné pro úpravu povrchů:

- broušených parketových a dřevěných podlah
- dokonale obroušených vícevrstevných parket
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- všech druhů dřev, včetně exotických dřev

Upozornění: 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 Hydro nebo Pall-X.



Přednosti výrobku / vlastnosti:

1-komponentní základní lak na bázi rozpouštědel k nanášení válečkem, 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 pro rozpouštědlové laky
- snadno zpracovatelný
- rychlé schnutí
- k přelakování všemi parketovými laky Pallmann
- nezvýrazňuje odstín dřeva
- GISCODE G 2

Technická data:

Druh obalu:	plechová nádoba
Dodávané balení:	5 litrů
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bezbarvý-transparentní
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	ca. 110 ml/m ² (1 vrstva) ca. 60 – 80 ml/m ² (2 vrstvy)
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C na podlaze
Suchý proti prachu:	po ca. 30 – 40 minutách*
Přelakování ⁽¹⁾ :	po ca. 1 hod. u rozpouštědlových laků* po ca. 12 – 18 hod. u laků na vodní bázi

* Při normálních podmínkách.

⁽¹⁾ Viz důležitá upozornění.

Unibase

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 o zrnitosti 36 až 60. Potom se provede vytmelení spár tmelem Allkitt nebo Uni-Kitt. Následně provést jemné broušení brusným papírem zrnitosti 100 (válcová bruska) a při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu brusnou mřížkou zrnitosti 120 (kotoučová bruska). 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 nádoby.
2. První vrstvu Unibase nanést rovnoměrně a sytě lakovacím válečkem odolným rozpouštědlům. V prostorech s vyšším zatížením evt. u dřevin s vyšším obsahem olejů, pryskyřic či barviv se doporučuje ještě provedení nátěru druhé vrstvy.
3. Plochu nalakovanou základním lakem můžeme po ca. 60 minutách schnutí přelakovat vrchním rozpouštědlovým lakem. Vrchní parketové laky na vodní bázi můžeme nanést teprve po minimálně 12 hod. doby schnutí (doporučujeme alespoň 18 hodin, nejpozději však do 24 hodin).
4. Nářadí po upotřebení očistit prostředkem Uni-Clean.

Údaje o spotřebě:

Doporučovány jsou:	1 – 2 vrstvy válečkem
Doporučené množství na nanášenou vrstvu:	ca. 110 ml/m ² (1 vrstva) ca. 60 – 80 ml/m ² (2 vrstvy)
Vydatnost z 1 litru:	ca. 9 m ² (1 vrstva) ca. 7 m ² (2 vrstvy)

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 od 40 % – 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.
- V některých případech může být doba nutná pro přelakování až dvojnásobná - vyžádejte si odbornou konzultaci (př. u exotických dřevin).
- Unibase netvoří na povrchu 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“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE G 2 – s velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A I podle VbF. 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 tvorbě 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 VbF, 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 [DSD]. 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 této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

07.02/500/pd



Pallmann | A Brand of Uzin Utz Group

Uzin s. r. o. | Českomoravská 12a | CZ - 190 00 Praha 9

Telefon 283 083 314 | Telefax 283 083 419

E-Mail info@uzin.cz