



DD 2000

2-komponentní polyuretanový vrchní parketový lak na bázi rozpouštědel pro velmi silně namáhané parketové podlahy

Použití:

2-komponentní rozpouštědlový PUR vrchní parketový lak na DD bázi pro velmi silně namáhané parketové podlahy.

Vhodný pro úpravu povrchů:

- broušených parketových a dřevěných podlah ve velmi silně namáhaných prostorech jako např. kanceláře atd.
- dřevěných stavebních dílů v interiérech
- schodů

Upozornění: Výrobek DD 2000 obsahuje ca. 55% rozpouštědel. Používání výrobků na bázi rozpouštědel k lakování povrchů parket bude podle TRGS 617 stále více omezoáno. Z tohoto důvodu doporučujeme použití výrobků na vodní bázi ze sortimentu Pallmann z řady Hydro nebo Pall-X.

Upozornění:

Není vhodný pro podlahy, kde je nebezpečí vzniku bočního klížení (prkna, dřevěná dlažby, podlahy s teplovodním podlahovým vytápěním, kmitající podlahy). Na tyto podlahy je nutno používat parketové laky buď na vodní bázi nebo olejovo-pryskyřičné v systému se základním lakem snižující boční slepení.



Přednosti výrobku / vlastnosti:

2-komponentní rozpouštědlový PUR vrchní parketový lak k rozmíchání z komponentu DD 2000 A a tvrdila komponentu B DD 2000 Hardener. S dobrou odolností velkému mechanickému a chemickému namáhání.

- snadno zpracovatelný
- velmi dobrý rozliv
- rychlé schnutí
- silně zvýrazňující
- k nanášení válečkem, pro rozpouštědlové laky, špachtlí i stříkáním
- vysoká odolnost proti otěru a chemikáliím
- velmi dobrá odolnost proti poškrábání
- GISCODE DD 2

Technická data :

Druh obalu:	plechová nádoba
Dodávané balení:	5 litrů (lak) + 5 litrů (tvrdidlo)
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Stupeň lesku:	polomatný
Barva:	bezbarvý-transparentní
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	110 – 130 ml/m ² (nanášení válečkem)
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C na podlaze
Doba zpracování:	ca. 3 hodiny*
Suchý proti prachu:	po ca. 3 hodině*
Pochozí:	po ca. 3,5 hodinách*
Brousitelný:	po ca. 4 hodinách*
Konečné chem. vytvrzení:	po 4 dnech*
Zatížení:	po ca. 3 dnech

* Při normálních podmínkách.

DD 2000

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 zvláště pečlivě zbavený brusného prachu a nečistot, protože DD systémy jsou velmi citlivé na prach. Následně musí být nanášena buď 1 vrstva Uni-base válečkem nebo 2 vrstvy základního laku DD-Base špachtlí (evt. 2 vrstvy základ. laku Allbase nebo základ. gelu Allbase Gel). Pro přelakování lakem Pallmann DD 2000 dodržet dobu schnutí nejméně 30 minut.

Zpracování:

1. Obě nádoby DD 2000, komponent A a B, před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a oba komponenty v nádobách dobře protřepat. Komponent A přelit do čisté lakovací nádoby. Následně za stálého míchání přilít komponent B (míchací poměr 1 : 1). Oba komponenty vzájemně velmi dobře promíchat a nechat ca. 10 minut reagovat. Doba zpracování po rozmíchání v zakryté lakovací nádobě činí ca. 3 hodiny.
2. DD 2000 nanést na podklad rovnoměrně a sytě lakovacím mohérovým válečkem odolným rozpouštědlům. Musí být nanášeny nejméně 2 vrstvy. Vždy začínat na kraji, lak nanášet střídavě nejprve příčně a potom ve směru vláken. Tahy nechat do sebe splýnout. V prostorech s velmi vysokým namáháním je nutno nanést 3 vrstvy.
3. Doba schnutí do broušení: ca. 4 hodiny
Doba schnutí při skladbě 3 vrstev: 1. vrstva: ca. 3 hodiny
2. vrstva: 3 – 4 hodiny
4. Před poslední vrstvou se doporučuje mezibroušení brusnou mřížkou zrnitosti 100 – 120.
5. Nářadí po upotřebení očistit ředidlem Uni-Clean.

Údaje o spotřebě:

Doporučené množství na nanášenou vrstvu: 110 – 130 ml/m²
Vydatnost z 1 litru (při 1 vrstvě): 8 – 9 m²

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení ihned opět dobře uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelný při 18 – 25°C, relativní vlhkosti vzduchu 40% – 65%. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Není vhodný pro podlahy ohrožené bočním splením jako např. palubkové parkety, dřevěná dlažba, sportovní podlahy atd. U těchto podlah doporučujeme použití výrobků buď na vodní nebo olejovo-pryskyřičné bázi.
- DD 2000 není vhodný na teplovodní podlahová topení.
- Při přelakování vícevrstevých parket je nutno dodržovat doporučení výrobce parket a vždy provést test přilnavosti.
- Nepoužívat žádná míchadla, která jsou zdrojem jiskření, např. elektrické vrtačky apod.
- Při mírném zatížení je možno po nanesení poslední vrstvy laku na plochu vstoupit po schnutí přes noc.
- Čerstvě nalakované plochy smí být ošetřeny nejdříve po 4 dnech prostředkem Finish Care. Pravidelné ošetřování emulzí Finish Care zlepšuje optiku a zvyšuje životnost nalakovaného povrchu. Plochy vytírat jen vlhkým hadrem (ne mokrým). Vyvarovat se tvorby vodních louží.
- Čerstvě nalakované plochy pokryt přírodními koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 4 dnech.
- K ředění používat jen DD Thinner.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE DD 2 – s velkým obsahem rozpouštědla. Třída nebezpečnosti A II podle VbF. Symbol Xn: „Zdraví škodlivý“. 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 společností pro výrobky s GISCODE DD 2.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nebo kovové 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 klázení 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