



Allbase

1-komponentní základní lak na bázi alkoholu k nanášení válečkem

Použití:

1-komponentní parquetový základní lak k přípravě povrchů parket před nátěry vrchními parquetovými laky.

Vhodný mimo jiné pro úpravu povrchů:

- broušených parquetových a dřevěných podlah
- všech druhů dřevin, včetně dokonale obroušených vícevrstevných parquetových elementů

Upozornění: Allbase obsahuje asi 87% alkoholu. Používání výrobků na bázi alkoholu k lakování povrchů parket bude podle TRGS 617 stále více omežováno. Z tohoto důvodu doporučujeme použití výrobků na vodní bázi Pall-X.



Přednosti výrobku / vlastnosti:

1-komponentní základní lak na bázi alkoholu k nanášení válečkem, který je vhodný pro všechny parquetové vrchní laky. Pallmann Allbase uzavírá olejnaté, pryskyřičné a barviva obsahující dřeviny jakož i při renovacích olejovaných a voskovaných podlahy.

- připravený k použití
- k nanášení válečkem pro rozpouštědlové laky
- snadno zpracovatelný
- rychlé schnutí
- zvýrazňuje barvu a strukturu dřeva
- k přelakování všemi parquetovými vrchními laky Pallmann
- GISCODE G 2

Technická data:

Druh obalu:	umělohmotný kanistr
Dodávané balení:	5 litrů
Skladovatelnost:	ca. 12 měsíců
Barva:	bezbarvý
Spotřeba na nanášenou vrstvu:	60 – 100 ml/m ² (aplikace ve 2 vrstvách)
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Dokonalé suchý:	po ca. 30 minutách*
Přelakování:	po ca. 1 hodině u rozpouštědlových výrobků, po ca. 2 – 3 hodinách u Pall-X 96, Pall-X 98, Pall-Xtreme a Pall-X Nano

* Při normálním klimatu.

Allbase

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 spárovacím tmelem Pall-X Kitt, Allkitt nebo Uni-Kitt (Holzkittlösung). Následně provést jemné broušení brusným papírem zrnitosti 100 (válcová bruska) a při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu brusnou mřížkou zrnitosti 120 (talířová bruska). Povrch určený k nátěru základním lakem musí být po posledním 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. Nanést rovnoměrně jednu vrstvu Pallmann Allbase válečkem pro nanášení rozpouštědlových laků. Začít s nanášením na kraji, střídatě nejdříve příčně k letům a potom ve směru let dřeva. Po ca. 1 hodině nanese rovnoměrně 2. vrstvu.
3. Plochu natřenou základním lakem je možno přelakovat po ca. 60 minutách schnutí vrchními laky na bázi rozpouštědel. U vodních laků Pall-X 96, Pall-X 98, Pall-Xtreme a Pall-X Nano je nutno dodržet dobu schnutí 2 – 3 hodiny.
4. Nářadí po upotřebení očistit Uni-Clean, přípravkem na čištění štětců.

Údaje o spotřebě:

Doporučovány jsou 2 vrstvy nanášeny válečkem:

Doporučené množství na nanášenou vrstvu:

60 – 100 ml/m²

Vydatnost na litr (při 2 vrstvách):

6 – 7 m²

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 větší než 40 % a menší než 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teplota a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Při použití jiných systémů vodních laků je nutné si vyžádat technickou poradu k aplikaci. Allbase je odsouhlasen jen pro Pall-X 96, Pall-X 98, Pall-Xtreme a Pall-X Nano.
- Allbase nesmí být broušen a musí být nejpозději do 24 hodin přelakován.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“, DIN 18 367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE G 2 – S velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti B I podle VbF. Symbol F: „Lehce vznětlivý“. 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 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 G 2.

CH: Třída jedovatosti 4, BAGT-Nr. 619004 (alkoholy).

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do půdy. Umělohmotné nebo kovové nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [DSD]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu 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 této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

07.02/1000/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