



SH 81

2-zložkový vrchný lak na báze rozpúšťadiel pre veľmi silno namáhané parketové podlahy

Použitie:

2- zložkový rozpúšťadlový vrchný parketový lak na báze aminalkydu pre úpravu veľmi silno namáhaných povrchov parkiet.

Vhodný okrem iného pre úpravu povrchov:

- brúsených parketových a drevených podláh vo veľmi namáhaných priestoroch
- drevených stavebných dielov v interiéroch

Upozornenie:

SH 81 obsahuje cca 54% rozpúšťadiel a vylučuje tiež do dosiahnutia konečnej pevnosti nepatrné množstvo formaldehydu. Používanie výrobku na báze rozpúšťadiel na lakovanie povrchov parkiet bude podľa TRGS 617 stále viac obmedzované. Z tohto dôvodu odporúčame použitie výrobkov Pallmann na vodnej báze Pallmann z rady PALL –X alebo HYDRO.



Vlastnosti výrobku/ prednosti:

2-komponentný parketový vrchný lak na báze aminalkydu s dobrou odolnosťou veľmi silnému chemickému a mechanickému namáhaniu.

- Ľahko spracovateľný
- Dlhá doba spracovania
- Dobrý rozlev
- Protišmykový (podľa ČSN EN 14 904)
- Dobrá brúsiteľnosť
- K nanášaniu valčekom, špachtľou aj nástrekom
- GISCODE SH 1

Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister + umelohmotná fľaša
Dodávané balenie:	5 l (lak) + 0,5 l (tužidlo)
Stupeň lesku:	polomatný
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	svetložltá– transparentná
Spotreba vo vrstve:	110–130 ml/m ² (nanášanie valčekom)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Doba spracovania:	max. 12 hodín*
Suchý proti prachu:	po cca. 1 hodine*
Pochôdzny:	po cca. 2 hodinách*
Brúsiteľný:	po cca. 3 hodinách*
Zaťaženie:	po cca. 3 dňoch*
Konečná chem. pevnosť:	po cca. 4 dňoch*

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

SH 81

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla môže začať úprava povrchu. Podlaha musí byť zbavená špiny, oleja, vosku a silikónu. Základné prebrúsenie urobíť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann so zrnitosťou 36 až 60. Potom jemne prebrúsiť brúsnym papierom Pallmann zrnitosti 100 (valcová brúska) a pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu povrchu brúsnou mriežkou Pallmann zrnitosti 120. Povrch určený k náteru základným lakom musí byť po poslednom jemnom brúsení čistý, suchý a zbavený brúsneho prachu a nečistôt. Následne musí byť nanosená valčekom 1 vrstva univerzálneho základného laku Pallmann UNIBASE alebo 2 vrstvy základného laku univerzálneho ALLBASE. Pre prelakovanie lakom Pallmann SH 81 nutné dodržať dobu schnutia najmenej 60 minút.

Spracovanie:

1. Obe nádoby SH 81, komponent A a B, pred spotrebovaním nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a oba komponenty v nádobách dobre pretrepať. Komponent A (lak) SH 81 preliať do čistej lakovacej nádoby Pallmann. Následne za stáleho miešania priliať tužidlo, komponent B (miešací pomer 10 : 1). Oba komponenty vzájomne veľmi dobre premiešať a nechať min. 5 minút zreagovať. Doba spracovania po rozmiešaní v zakrytej lakovacej nádobe je max. 12 hodín.

2. SH 81 naniesť na podklad rovnomerne a sýto lakovacím mohérovým valčekom Pallmann LSM (pre rozpúšťadlové laky). Musia byť nanosené najmenej 2 vrstvy. Vždy začínať na kraji, lak nanášať striedavo najprv priečne a potom v smere vlákien. Ťahy nechať do seba splynúť. V priestoroch s veľmi vysokým namáhaním je nutné naniesť 3 vrstvy.

3. Doba schnutia do brúsenia: 2 – 3 hodiny

Doba schnutia pri skladbe 3 vrstiev:

1. vrstva: 2-3 hodiny

2. vrstva: 3 hodiny

4. Pred poslednou vrstvou sa odporúča medzibrúsenie brúsnou mriežkou zrnitosti 100 – 120.

5. Nástroje po použití očistiť zodpovedajúcim riedidlom.

Údaje o spotrebe:

Odporúčané množstvo na nanášajú vrstvu: 110 – 130 ml/m²

Výdatnosť z 1 litru: 8 – 9 m²

Dôležité upozornenia:

- Nie je vhodný pre podlahy ohrozené bočným zlepením ako napr. palubkové parkety, drevená dlažba, príliš pružné podlahy atď. U týchto podláh odporúčame použitie výrobku Pallmann na vodnej alebo olejovo-živicovej báze.
- Originálne balenie sa dá pri mierne chladnom uskladnení používať najmenej 12 mesiacov. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať!
- Najlepšie spracovateľný pri 18 - 25°C, relatívnej vlhkosti vzduchu > 35% a < 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- SH 81 nie je vhodný na teplovodné podlahové kúrenie.
- Nepoužívať žiadne miešadlá, ktoré sú zdrojom iskrenia, napr. elektrické vŕtačky a pod.

- Pri miernom zaťažení je možné po nanosení poslednej vrstvy laku na plochu vstúpiť po schnutí celú noc.
- Čerstvo nalakované plochy je možné zakryť prírodným kobercom alebo inými podlahovinami, prípadne zaťažiť predmetmi najskôr po 4 dňoch.
- Čerstvo nalakované plochy môžu byť ošetrené najskôr po 4 dňoch. Pravidelné ošetrovanie prostriedkom FINISH CARE/ Vollpflege alebo FINISH CARE STOP/Wischpflege Spezial zlepšuje optiku, zvyšuje životnosť nalakovaného povrchu a zabezpečuje trvalý protišmyk. Plochu vytierať len na vlhko (nie mokro!) a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru.
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18 356 „Parketárske práce“.

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE SH 1 – s veľkým obsahom rozpúšťadiel. Trieda nebezpečnosti A II podľa TRbF 20. Označenie Xi : „dráždivý“. Pary rozpúšťadiel môžu spoločne so vzduchom vytvoriť výbušnú zmes. Pri práci i po jej ukončení je potrebné dobre vetrať. Nefajčiť, zabrániť manipulácii s otvoreným ohňom. Zabrániť tvoreniu iskier, preto sa nesmú používať žiadne elektrické prístroje.

Dbajte okrem iného na:

predpisy TRbF, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostné upozornenie na etikete nádoby, v bezpečnostných listoch, v informáciách o skupine výrobkov a pokynov vzorovej prevádzky Odborných stavebných spoločenstiev pre výrobky s GISCODE SH 1.

Likvidácia odpadu:

Zvyšky výrobku pokiaľ je možné zhromaždiť a znovu použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, do vôd a pôdy. Umelohmotné alebo kovové nádoby bez zvyšku vyprázdnené a bez kvapiek sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutými zvyškami, rovnako ako zhromaždené tekuté zvyšky výrobku patria medzi zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutými zvyškami obsahu patria medzi stavebný odpad.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.