



# PALL-X 350

2-zložkový PU prechodový základný náter na vodnej báze k prelakovaniu lakovaných alebo olejovaných drevených podláh

## Použitie:

2-zložkový PU základný náter pre optimálnu príľnavosť medzi existujúcim povrchom a novým krycím lakovým náterom bez brúsenia.

Vhodný okrem iného pre úpravu :

- Olejované a lakované parketové drevené podlahy
- vhodný na teplovodné podlahové kúrenie

## Upozornenie:

Pred aplikáciou PALL-X 350 musí byť v každom prípade urobené intenzívne základné očistenie povrchu. Z dôvodu veľkého počtu možných povrchov musí byť urobená malá testovacia plocha, pre vyskúšanie a stanovenie príľnavosti a rozlivu systému.

V špeciálnych prípadoch alebo pri nejasnostiach k povrchu musí byť vyžiadané technické poradenstvo k aplikácií.

## Vlastnosti výrobku/ prednosti:

2K PU základný príľnavostný náter na vodnej báze pre dodatočné prepracovanie lakovaných alebo olejovaných povrchov pre docelenie nových optických a chemických vlastností.

- Vynikajúca príľnavosť k veľkému množstvu povrchov
- Ľahko spracovateľný
- Rýchle schnutie
- Odpovedá TRGS 617
- Na nanášanie valčekom alebo špachtľou
- GISCODE W3/DD+

## Technické údaje :

Druh balenia :	plastová fľaša
Dodávané balenie:	Komponent A: 0,75 litru
	Komponent B: 0,25 litru
Pomer miešania:	3:1
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Spotreba :	cca. 20-35 ml/m <sup>2</sup> (valček) Cca 10 ml/m <sup>2</sup> (špachtľa)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Doba spracovateľnosti:	1 hodina*
Suchý:	po cca. 30 minútach *
Pochôdzny:	po cca.45 minútach*
Prelakovanie:	po cca. 60 minútach*
	<b>(najneskôr do 4 hodín*)</b>

\*Pri normálnych klimatických podmienkach.



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X 350

## Príprava podkladu:

U už používaných UV-olejovaných alebo UV-lakovaných viacvrstvových parkiet, u lakovaných alebo olejovaných drevených podlahách a všetkých podláh, ktoré majú ošetrovaciu vrstvu, musí byť urobené základné očistenie s výrobkom Pallmann CLEAN STRONG/Grundreiniger podľa údajov od výrobcu. V špeciálnych prípadoch alebo pri nejasnostiach k povrchu musí byť vyžiadané technické poradenstvo k aplikácii. Plocha na prepracovanie musí byť bez prachu, mastnoty, oleja, starých ošetrovacích prostriedkov a ich znečistenia.

## Spracovanie:

1. Nádoby pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať. Komponent A zmiešať s komponentom B v pomere 3:1 a ihneď dôkladne premiešať. Následne nechať zmes 5 minút v pokoji zreagovať.
2. Pallmann PALL-X 350 naniesť rovnomerne a pod tlakom so špeciálnymi velurovým valčekom Pallmann TAGESROLLE Spezial ( 4 mm dĺžka vlasu!. Spotreba cca 20-35 ml/m<sup>2</sup>. Musí byť dbané na to, aby bol celý povrch rovnomerne natretý a nezostali na ňom žiadne presahy. Alternatívne je možné PALL-X 350 naniesť dvakrát špachtľou Pallmann FLÄCHENSPACHTEL. Spotreba cca 10 ml/m<sup>2</sup> na vrstvu.
3. Doba schnutia do prelakovania: cca 1 hodina ale maximálne do 4 hodín prelakovať!
4. Plochu so základným príľnavostným náterom je možné prelakovať lakmi PALL-X 96, Pall-X Extreme, Pall-X Trend, PALL-X 98, Pall-X ZERO, Pall-X SPORT podľa údajov výrobcu.
5. Valčeky po použití zlikvidovať. Špachtľu po spotrebovaní očistiť.

## Dôležité upozornenie:

- Originálne balenie sa dá pri skladovaní v miernom chlade uchovávať najmenej 12 mesiacov. Chrániť pred mrazom a nevystavovať teplote nad 40°C. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať! Prípadne vytvorenú škrupinku odstrániť pomocou sitka.
- 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.
- Pred aplikáciou výrobkov PALL-X 350 musia byť v každom prípade urobené intenzívne základné očistenie povrchu. Z dôvodu veľkého počtu možných povrchov musí byť urobená malá testovacia zóna pre vyskúšanie a stanovenie príľnavosti a rozlevu systému. V špeciálnych prípadoch alebo pri nejasnostiach k povrchu musí byť vyžiadané technické poradenstvo.
- Pravidelné ošetrovanie s Pallmann FINISH CARE/Vollpflege zlepšuje optik a zvyšuje životnosť nalakovaného povrchu. Plochu vytierať len navlhko a vyhnúť sa stálemu vystaveniu podlahy mokru!
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18356 „Parketárske práce“  
DIN 18 367 „Práca s drevenou dlažbou“ a  
DIN 68 702 RE-V/RE-W

## Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W 3/DD+, lak na vodnej báze s izokyanát obsahujúcim zmáčadlom, obsah rozpúšťadiel do 15%. V zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silno rozpúšťadlové prostriedky pre úpravu povrchov parkiet. Komponent A: Bez označenia. Komponent B: Obsahuje prepolymerovaný izokyanát / Xi – dráždi oči a pokožku. Citlivosť vdychnutím a kontaktom s pokožkou možná. Pri spracovaní dobre vetrať, používať ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára.

Je treba dbať mimo iného na: Predpisy GefStoffV a TRGS 610 / Bezpečnostné pokyny na etikete nádoby ,Kartu bezpečnostných údajov, Informácie o skupine výrobkov a Návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky s GISCODE W3/DD. Po vytvrdnutí pachovo neutrálny ako aj ekologicky a fyziologicky nezávadný.

## Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Plastikové nádoby zbavené zvyškov, vyškrapané prípadne vyčistené sú recyklovateľné [Interseroh]. Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a tiež zhromaždené nevytvrdnuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s rozmiešaným, vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.



**PALLMANN**

bring's auf den Punkt.

