



# PALL-X 345

Vandbaseret 1-komponent, primer til påføring med rulle eller spartel, specielt udviklet til træsorter med høj garvesyreindhold som f.eks. eg, douglas, lærk, ahorn, robinia, akacie, valnød.

## Beskrivelse:

Specielt egnet til overfladebehandling af:

- Slebne parket og trægulv
- Velegnet til brug på gulve med gulvvarme

## Produktegenskaber/fordele:

Vandbaseret, 1-komponent primer til trægulve. Påføres med spartel eller PALLMANN rulle (til vandbaseret lak) Giver træet et lyst og ensartet udseende. Meget pålidelig finish og let at anvende også på stærkt absorberende træ.

- Jævnt lyst udseende
- Garvesyreudtræk minimeres
- Minimere sidebindinger

## Tekniske data:

Emballage:	plast dunk
Størrelse:	5 liter
Holdbarhed:	min. 12 måneder
Forbrug:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Arbejdstemperatur:	18 til 25° C ved 35–65% rel. fugtighed
Påføring af toplak:	efter ca. 12 timer*
*20° C ved 50% rel. fugtighed	

## Klargøring af overfladen:

Efter sidste afslibning skal gulvet være rent, tørt og fri for slibestøv og andre urenheder.

## Anvendelse:

1. Før brug, skal dunken have stuetemperatur (20 °c) og omrystes godt.
2. Påfør et jævnt lag PALL-X 345 med PALLMANN lakrulle (til vandbaseret lak) eller spartel.
3. Efter påføring af primeren er overfladen klar til påføring af toplak, efter 12 timers tørring.
4. Mindst et lag toplak skal påføres den næste dag.
5. Rengør værktøj med vand efter brug.



# PALL-X 345

## Forbrug:

1 lag lak anbefales:

<b>Metode:</b> Påføres med rulle	<b>Forbrug:</b> ca. 100 ml/m <sup>2</sup>	<b>Dækning per ltr:</b> ca. 10 m <sup>2</sup>
-------------------------------------	--	--

## Vigtige bemærkninger:

- Bedste arbejdstemperatur 18-25 ° C, relativ luftfugtighed > 35% og < 65%. Tørretiden forlænges ved lavere temperaturer og høj luftfugtighed, høje temperaturer og lav luftfugtighed forkorter tørringstiden.
- Mange eksotiske træsorter som for eksempel Rosewood (Palisander), Ipe Lapacho og Wenge indeholder stoffer, som kan give essentielle forsinkelser i tørretiden, fugtforstyrrelser eller farveskift (herunder såkaldte inhibitorer eller mineralophobninger). På baggrund af variationerne og de forskellige kvaliteter i mange eksotiske træsorter, skal der søges rådgivning om egnetheden af lak og olieprodukter til disse træsorter, ligesom der bør foretages et prøveoprøg.
- I original emballage er hyldetiden mindst 12 måneder.
- Beskyt mod frost og udsæt ikke produktet for temperaturer over 40 °C.
- Luk beholderne, og brug resten af indholdet hurtigst muligt.
- Påfør i princippet ikke mere end 2 lag lak per dag.
- Denne primer bør ikke slibes.
- De følgende standarder og udgivelser er anvendelig og særligt anbefalede: DIN 18356 "Arbejde med parket"

## Arbejds- og miljøbeskyttelse:

Vandforsegling. Opløsningsmiddel indhold under 5%. Eget til erstatning for stærke opløsningsmiddelbaseret parketoverfladebehandlingsmidler.

Under bearbejdning anbefales det, at bruge en hudbeskyttelsescreme, samt god ventilation af rummet hvor arbejdet udføres.

Sikkerhedsforskrifter: MAL-Kode: 0-1 (1993) Opbevares utilgængelig for børn.

## Bortskaffelse:

Saml produktrester og genbrug dem hvis muligt. Undgå at produkterne komme ned i afløb, vandløb eller trænge ned i jorden. Beholdere, der er blevet skrabet rene og som er drypfri, kan genanvendes. Beholdere med flydende restindhold, samt opsamlede flydende rester, er klassificeret som farligt affald. Beholdere med restindhold, der er hærdet, kan bortskaffes som byggeaffald.