

2-komponent gulvslak, der giver en råtræeffekt

# PALL-X PURE

Vandbaseret 2-komponent trægulvslak, der giver en råtræeffekt til områder med stor belastn

## PRODUKTBEKRIVELSE:

Vandbaseret 2-komponent trægulvslak til trægulve i boliger og erhverv med høj trafik. PALL-X PURE giver et ekstremt mat look til ubehandlede trægulve, hæmmer den naturlige gulning i trægulve og giver den såkaldte råtræeffekt.

## ANVENDELSER:

Til hårdt belastede trægulve i bolig- og erhvervsområder.

## EGNET TIL:

- ▶ Slebne trægulve
- ▶ Trægulve med gulvvarme



## PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ Høj modstandsdygtighed over for mekanisk og kemisk slid
- ▶ Meget god nivelleringssevne
- ▶ Meget mat udseende
- ▶ Rå træ-effekt
- ▶ Hurtig tørring og høj slutstyrke
- ▶ Meget gode udjævningsgenskaber
- ▶ Hæmmer gulning
- ▶ Svarer til TRGS 617

## TEKNISK DATA:

Emballagetype	plastbeholder
Emballagestørrelse	4,5 + 0,45 l
Holdbarhed	mindst 12 måneder
Glansgrad	speciel mat
Blandingsforhold	10 : 1
Forbrug pr. lag	ca. 80 ml/m <sup>2</sup>
Rækkeevne	ca. 12 m <sup>2</sup> /Liter
Bearbejdningssklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Bearbejdningstid / Pot life	ca. 1 time*
Kan slibes	efter ca. 5 timer* op til 24 timer ved høj luftfugtighed
Kan overlakeres	efter ca. 5 timer* op til 24 timer ved høj luftfugtighed
Fuldt afhærdet:	efter ca. 7 dage*

\*Ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed

## BEMÆRK:

Gentagne påføringer intensiverer farven. Alternativt kan der lakeres med PALL-X ZERO 2K.

Grund altid med en grundlak såsom PRIMER, PALL-X 320 eller PALL-X 325 før lakering for at undgå de skadelige virkninger af kantlimning fra trægulvets sektioner. Dette gælder især for træblokke, kantparket, slebne bræddegulve og generelt for trægulve med gulvvarme.

## OVERFLADEFORBEREDELSE:

Overfladen, der skal lakeres, skal være ren, tør, fri for urenheder og slebet i overensstemmelse med den anerkendte industristandard. I princippet er det bedst at grunde før lakeringen for at undgå de skadelige virkninger fra kantlim og 'bleed back' fra træet.

## ANVENDELSE:

1. Før brug skal begge beholdere bringes til stuetemperatur (20 °C) og rystes godt.
2. Hæld komponent A i en ren spand, tilsæt komponent B (hærder), og bland straks grundigt med egnet blandeudstyr. Bland ikke komponent A og komponent B i plastdunken.
3. Påfør et fuldt og jævnt lag af PALL-X PURE på overfladen med en lakrulle vandbaseret special 8 mm/25 cm. Påfør mindst 2 lag. Start ved kanterne, og påfør derefter skiftevis på tværs og med årerne. I områder med stort slid er det nødvendigt med et tredje lag.
4. **Lakering af store områder:** For at undgå forskelle i glansniveau anbefaler vi, at man blander flere spande i en større beholder, så der dannes en batch. Bland dette grundigt først (mekanisk) og derefter under lakeringsprocessen., Omhyggelig og systematisk påføring er afgørende for at sikre, at hele området har samme produkttykkelse. Ved 2-komponent laksystemer skal man sikre sig, at den blandede mængde kan påføres inden for den åbne tid.
5. Tørretid indtil klar til slibning: ca. 5 timer, op til 24 timer ved høj luftfugtighed.
6. Inden det sidste lag påføres, er det nødvendigt med en mellemslibning med korn 120.
7. Rengør værktøjet med vand efter brug.

## VIGTIGE NOTER:

- ▶ De optimale forhold er 18 – 25 °C, luftfugtighed mellem > 35 % og < 65 %. Lave temperaturer og høj luftfugtighed forlænger tørretiden, mens høje temperaturer og lav luftfugtighed forkorter tørretiden.
- ▶ Mange indførte træsorter, som f.eks. teaktræ, Ipe Lapacho eller wengétræ og nåletræer indeholder indholdsstoffer (f.eks. såkaldte inhibitorer, harpiks eller mineralske indlejringer), der kan medføre væsentlige forsinkelser af tørringen, befugtningforstyrrelser eller farveændringer. På grund af disse træsorters mange og helt forskellige egenskaber, er det nødvendigt at finde ud af, om de er egnede til behandlingen og at gennemføre en test før den egentlige behandling.
- ▶ Anbefales til kommercielt tilgængelige, lyse, europæiske træsorter.
- ▶ Hylletiden er mindst 12 måneder i original emballage såfremt det opbevares i relativt kølige og tørre forhold. Beskyt mod frost og beskyt i mod temperaturer over 40 °C.
- ▶ Efter tilsætning af hærder må beholderen ikke genforsegles for at undgå risikoen for overdreven ekspansion af det blandede produkt.
- ▶ I princippet må der ikke påføres mere end 2 lag på en dag.
- ▶ Efter påføring af det sidste lag skal overfladen tørre natten over, før den betrædes.
- ▶ Hvis overfladen skal tørre i mere end en dag, skal der foretages en omhyggelig, mat slibning af hele overfladen (korn 120).
- ▶ Lad nylakerede/olierede overflader hærde i mindst 7 dage, før de dækkes med tæpper eller andre gulvbelægninger eller belastes med tunge genstande.
- ▶ Lad nylakerede overflader stå i mindst 7 dage, før de vedligeholdes med PALLMANN FINISH CARE MAT/ FINISH CARE STOP.

- ▶ Regelmæssig vedligeholdelse med PALLMANN FINISH CARE MAT forbedrer den lakerede overflades udseende og øger dens levetid. Kun fugtig (ikke våd). Undgå stående vand.
- ▶ De følgende standarder og bemærkninger er anvendelige og særligt anbefalede i forhold til: DIN 18356 "Arbejde med parket".

## BESKYTTELSE AF ARBEJDSPLADSEN OG MILJØET:

Vandbaseret forseglingsmiddel indeholdt på mindre end 15 %. Velegnet som tilsætningsmateriale i overfladebehandlinger til parketgulve. Komponent A: Indeholder dibutyltindilaurat. Komponent B: Indeholder isocyanater. Skadeligt at indånde. Kan give allergiske hudreaktioner. Kan give åndedrætsbesvær. Undgå kontakt med hud eller øjne. Efter kontakt med huden; vask straks med rigeligt vand og sæbe. Efter kontakt med øjnene, skyl straks med rigelige mængder vand og søg læge. Brug barrierecreme, beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller. Sørg for god ventilation. Når produktet først er hærdet, har det en neutral lugt og udgør ingen fysiologiske eller miljømæssige risici.

Sikkerhedsforskrifter: Komponent A: MAL-Kode: 1-1 (1993) / Komponent B: MAL-KODE: 0-3 (1993) Opbevares utilgængelig for børn.

## BORTSKAFFELSE:

Hvor det er muligt, opsamles produktrester og genbruges. Må ikke spredes til afløb, kloak eller jorden. Tømte, skræbete og drypfri beholdere kan genbruges. Beholdere med væskerester, såvel som det flydende produkt, er klassificeret som specialaffald. Tørre produktrester klassificeres som byggeaffald.