

Fremragende 1-komponent lak til trægulve

PALL-X NANO

Vandbaseret 1-komponent trægulvlak til meget hårdt belastede gulve

PRODUKT BESKRIVELSE:

Brugen af nanoteknologi giver en ridsefast overflade med lav smudsabsorption

ANVENDELSER:

Til trægulve med meget hård belastning i boliger og erhverv.

EGNET TIL:

- ▶ Slebne trægulve
- ▶ Trægulve med gulvvarme



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ Modstandsdygtig over for meget kraftigt mekanisk slid
- ▶ God nivelleringskapacitet
- ▶ Meget hurtig tørrende
- ▶ Svarer til TRGS 617

TEKNISK DATA:

Emballagetype	plastbeholder
Emballagestørrelse	5 l
Lagringsholdbarhed	mindst 12 måneder
Glansgrad	halvblank
Forbrug pr. coating	ca. 100 ml/m ²
Rækkeevne	ca. 10 m ² /liter
Bearbejdningssklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Kan slibes	efter ca. 4 timer*
Kan overlakeres	efter ca. 4 timer*
Slutstyrke	efter ca. 10 - 12 dage*

*Ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed

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 sidebinding og 'bleed back' fra træet.

ANVENDELSE:

1. Før brug skal beholderen bringes til stuetemperatur (20 °C) og rystes godt. Hæld derefter indholdet i en ren PALLMANN lakspand.
2. Påfør et fuldt og jævnt lag PALL-X NANO på overfladen med en lakrulle til vandbaseret gulvlak 11 mm/25 cm. Påfør mindst 2 lag. Start ved kanterne, og påfør derefter skiftevis på tværs og med årerne. På områder med stort slid påføres et tredje lag.
3. Tørretid indtil klar til slibning: ca. 4 timer.
4. Før det sidste lag er det nødvendigt med en mellemslibning med korn 120.
5. 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 eksotiske træsorter som for eksempel teak, rosewood (Palisander), ipe iapacho, røget eg, wenge og muhuhu samt nåletræ kan indeholde stoffer, f.eks. såkaldte inhibitorer, harpisk eller mineralophobninger) som kan føre til essentielle forsinkelser i tørretiden, farveforskelle eller fugtforstyrrelser. På grund af variationen og de og forskellige kvaliteter af disse træsorter, bør træarten bestemmes og testes før overfladebehandling. Dette er entreprenørens ansvar.
- ▶ Holdbarhed er minimum 12 måneder i original emballage, såfremt produktet opbevares i relativt kølige forhold. Beskyttes mod frost og for temperaturer over 40 °C.
- ▶ Luk åbnede beholdere tæt, og brug indholdet så hurtigt som muligt.
- ▶ På fuldslebne, færdigbehandlede trægulve skal primeren PALL-X 320 påføres to gange med en spartel.
- ▶ I princippet må der ikke påføres mere end 2 lag på én dag.
- ▶ Let brug af overfladen er tidligst muligt 12 timer efter den sidste lakering.
- ▶ Hvis det får lov at tørre i mere end en dag, skal der foretages en omhyggelig matslibning af hele overfladen (korn 120).
- ▶ På grund af bambusgulvenes særlige egenskaber anbefaler vi, at man bruger en 2-komponent gulvlak (f.eks. med PALL-X 98) til lakering.
- ▶ Ved genlakering af flerlagsparketelementer/forbehandlede trægulve skal man være opmærksom på trægulvsproducentens anvisninger og altid udføre en vedhæftningstest.
- ▶ Lad nylakerede overflader hærde i mindst 10-12 dage, før de dækkes med tæpper eller andre gulvbelægninger eller belastes med tunge genstande.
- ▶ Lad nylakerede overflader hærde i mindst 10-12 dage, før de vedligeholdes med PALLMANN FINISH CARE / FINISH CARE STOP.
- ▶ Regelmæssig rengøring med PALLMANN CLEAN og vedligeholdelse med PALLMANN FINISH CARE MAT / FINISH CARE STOP forbedrer udseendet og øger slidstyrken på den lakerede overflade. Kun fugtig (ikke våd). Undgå stående vand.
- ▶ Følgende standarder og bekendtgørelser er gældende og anbefales især: DIN 18356 "Arbejde med parket og træblokke".

BESKYTTELSE AF ARBEJDSPLADSEN OG MILJØET:

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

Under bearbejdning anbefales det, at bruge en hudbeskyttelsescreme, samt god ventilation af rummet hvor arbejdet udføres. Når produktet først er hærde, har det en neutral lugt og udgør ingen fysiologiske eller miljømæssige risici.

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 hærde, kan bortskaffes som byggeaffald.