

Opløsningsmiddelfri 2-komponent lak til trægulve

PALL-X ZERO 2K

Vandbaseret, opløsningsmiddelfri 2-komponent gulvlak til træ, der sikrer det bedst mulige indeklima. indendørs luftkvalitet, til meget hårdt belastede områder

PRODUKTBEKRIVELSE:

Vandbaseret, opløsningsmiddelfri 2-komponent lak til trægulve med meget trafik i bolig- eller erhvervsområder, der sikrer en optimal indendørs luftkvalitet. PALL-X ZERO 2K har et ultra mat udseende, der giver en naturlig smuk overflade.

ANVENDELSER:

Til trægulve, der udsættes for meget kraftig slid i bolig- og kommercielt anvendte områder.

EGNET TIL:

- ▶ Slebne trægulve
- ▶ Trægulve med gulvvarme



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ Høj modstandsdygtighed over for kraftigt mekanisk og kemisk slid
- ▶ Meget god nivelleringssevne
- ▶ Meget høj slidstyrke og kemisk resistens
- ▶ Meget mat udseende
- ▶ Meget gode udjævningssegenskaber
- ▶ Fri for opløsningsmidler
- ▶ Svarer til TRGS 617

TEKNISK DATA:

Emballagetype	plastbeholder
Emballagestørrelse	4 + 1 l
Lagringsholdbarhed	mindst 12 måneder
Glansgrad	speciel mat
Blandingsforhold	4 : 1
Forbrug pr. coating	ca. 80 ml/m ²
Rækkeevne	ca. 12 m ² /liter
Bearbejdningstemperatur	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Bearbejdningstid / Pot life	ca. 2 timer*
Kan slibes	efter ca. 24 timer* afhængigt af klimatiske forhold op til 36 timer
Kan overlakeres	efter ca. 24 timer* afhængigt af klimatiske forhold op til 36 timer
Fuldt afhærdet:	efter ca. 7 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 sidebinding og 'bleed back' fra træet.



ANVENDELSE:

1. Før brug skal begge beholdere bringes til stuetemperatur (20 °C).
2. Ryst Komponent A grundigt, sæt den vedlagte si i plastikbeholderens hals og fyld den i en ren PALLMANN-spand. Tilsæt derefter komponent B, og blandes straks grundigt med egnet blandeudstyr.
3. Påfør et jævnt lag af PALL-X ZERO 2K på overfladen med en lakrulle til vandbaseret lak 8 mm./25 cm. Påfør minimum 2 lag lak. Start ved kanterne, og påfør derefter skiftevis på tværs og med årerne. I områder med meget slitage er et tredje lag påkrævet.
4. **Lakering af store områder:** Vi anbefaler, at man for at for at undgå forskelle i glansniveau, er det bedst at blande flere spande i en større beholder for at danne en ensartet mængde. Bland grundigt i starten (mekanisk) og derefter under påføringsprocessen. Omhyggelig og systematisk påføring er afgørende for at sikre, at hele området har den samme produkttykkelse. For 2-komponent lak-systemer er det vigtigt at sørge for, at den blandede mængde kan påføres inden for den åbne bearbejdningsstid.
5. Tørretid indtil klar til slibning: ca. 24 timer, alt efter klimaforhold op til 36 timer.
6. Før det sidste lag skal der foretages 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 indlejring), 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.
- ▶ Holdbarhed minimum 12 måneder i original emballage ved opbevaring under relativt kølige forhold. Beskyttes mod frost og må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C.
- ▶ Efter tilsætning af hærder må beholderen ikke genforsegles for at undgå risikoen for 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.

- ▶ Regelmæssig vedligeholdelse med PALLMANN FINISH CARE MAT forbedrer den lakerede overflades udseende og øger dens levetid. Kun fugtig (ikke våd).
- ▶ Undgå stående vand.
- ▶ Følgende standarder og meddelelser er gældende og anbefales især: DIN 18356 "Arbejde med parket og træblokke".

BESKYTTELSE AF ARBEJDSPLADSEN OG MILJØET:

Vandforseglet med isocyanatholdig krydsbinder, opløsningsmiddelfri. Egnede som erstatning for stærkt opløsningsmiddelbaseret parketoverfladebehandlingsmidler. Komp. A: Kræver ingen særlig beskyttelse eller forholdsregler ved normal brug. Komp. B: Indeholder præpolymeriserede isocyanater. Færligt ved indånding. Kan forårsage allergiske hudreaktioner. Kan irritere luftvejene. Begge komponenter: Ventilert godt under og efter bearbejdning, brug hudbeskyttelsescreme og beskyttelseshandsker / beskyttelsesbriller. Undgå kontakt med øjne og hud. I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl straks med rigeligt vand og kontakt læge. I tilfælde af kontakt med huden, vask straks med rigeligt med sæbe og vand. Overhold sikkerhedsoplysninger på produktmærket samt sikkerhedsdatabladet. Efter hærningen, har produktet en neutral lugt og er fysiologisk og økologisk ufarlig. Sikkerhedsforskrifter: Komponent A: MAL-Kode: 00-1 (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.