

Opløsningsmiddelfri 1-komponent gulvlak

PALL-X ZERO 1K

Vandbaseret, opløsningsmiddelfri 1-komponent gulvlak, der sikrer det bedst mulige indeklima, anvendes på områder med særligt hårdbelastede trægulve, hvor man ønsker en meget høj slidstyrke.

PRODUKT BESKRIVELSE:

Vandbaseret, opløsningsmiddelfri 1-komponent trægulvlak til meget belastede bolig- eller erhvervsområder, hvor der ønskes den bedst mulige indendørs luftkvalitet.

EGNET TIL:

- ▶ Slebne parket- og trægulvsbelægninger i områder med meget slid såsom skoler, kontorer, butikker, koncertsale etc.
- ▶ Velegnet til brug på gulve med gulvvarme.



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ meget høj resistens mod kemisk og mekanisk slid.
- ▶ fremragende fylde
- ▶ hurtig tørring
- ▶ høj slid- og kemikalieresistens
- ▶ ÖNorm 2354 Klassifikation C
- ▶ skridresistens R9
- ▶ DIN 53160 (modstand mod spyt og sved)
- ▶ DIN EN 71-3 (Børnesikker belægning, s. 3: migration af visse elementer)
- ▶ svarer til TRGS 617
- ▶ Vandbaseret lak, fri for opløsningsmidler.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS - Meget lav emission
- ▶ DE-UZ 12a / Miljøvenlig, lav i forurenende stoffer

TEKNISK DATA:

Emballagetype	plastikbeholder
Emballagestørrelse	5 liter
Hyldetid	12 måneder
Glansgrad	halvblank, mat
Forbrug pr. lag	100 ml/m ²
Rækkevidde	10 m ² /liter
Bearbejdningssklima	mellem 18 – 25 °C ved 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Kan slibes	efter ca. 6 timer*
Kan overlakeres	efter ca. 6 timer*
Slutstyrke	efter ca. 10-12 dage*

*Ved 20 °C og 50 % rel. luftfugtighed.

KLARGØRING AF OVERFLADE:

Efter den afsluttende slibning, skal gulvet være rent, tørt og fri for slibestøv og spartelmasse i slebet i overensstemmelse med de anerkendte industristandarder. I princippet er det bedst at grunde før lakering for at undgå sidebinding og sikre det bedste slutresultat.

ANVENDELSE:

1. Inden brug skal beholderen have stuetemperatur (20 °C) og skal rystes godt. Hæld derefter indholdet i en ren PALLMANN LAKSPAND.
2. Påfør et helt og jævnt lag PALL-X ZERO 1K på overfladen med en 11 mm. lakrulle til vandbaseret lak fra PALLMANN. Påfør minimum to lag. Start ved kanterne, påfør derefter på tværs og skiftevis med årene. I områder med hårdt slid er et tredje lag påkrævet.
3. Tørretiden inden mellemslibning: ca. 6 timer.
4. Inden sidste lag påføres, er det nødvendigt at mellemslibe med PALLMANN POWER PAD korn 120 eller slibenet korn 120.
5. Rengør værktøj med vand efter brug.



VIGTIGE BEMÆRKNINGER:

- ▶ De optimale arbejdsforhold er 18 til 25 °C og en relativ luftfugtighed på 35 % – 65 %. Lave temperaturer og høj luftfugtighed forlænger tørretiden, hvorimod høje temperaturer og lav luftfugtighed forkorter tørretiden.
- ▶ Mange eksotiske træsorter som for eksempel teak, Rosewood (Palisander), Ipe Lapacho, røget eg, Wenge og Muhuhu samt nåletræer kan indeholde stoffer, som kan føre til essentielle forsinkelser i tørretiden eller farveforskelle (f.eks. såkaldte inhibitorer eller mineralophobninger) På grund af de eksotiske træsorters forskellige kvaliteter skal egnetheden tjekkes grundigt ved en test. Dette er entreprenørens ansvar.
- ▶ Hyldetiden er minimum 12 måneder i original emballage, såfremt produktet opbevares i relativt kølige forhold. Beskyttes mod frost og for temperaturer over 40 °C.
- ▶ Sikre at åbnet emballage forsegles og bruges hurtigst muligt.
- ▶ Påfør i princippet ikke mere end to lag på en dag. Efter påføring af det sidste lag, lad overfladen tørre natten over inden man går videre.
- ▶ Hvis det efterlades til tørre i mere end én dag, skal der udføres en forsigtig, fuld overflade matslibning (korn 120)
- ▶ På grund af bambusgulvets overflades særlige egenskab, anbefaler vi at bruge en 2-komponent lak (f.eks. med PALL-X PURE eller TREND).
- ▶ Nylakerede gulve skal afhærde mindst 7 dage før der lægges tæpper, andre gulvbelægninger eller belastning af tunge genstande.
- ▶ Lad nylakerede overflader hærde i mindst 10 - 12 dage før vedligeholdelse med PALLMANN FINISH CARE / PALLMANN FINISH CARE STOP.
- ▶ Regelmæssig rengøring og vedligeholdelse forbedrer udseende og øger levetiden på den lakbehandlingen. Tør og vask kun med fugtig, ikke våd klud. Undgå stående vand.
- ▶ De følgende standarder og bemærkninger er anvendelige og særligt anbefalede i forhold til: DIN 18356 "Arbejde med parket".

Beholdere med flydende restindhold, samt opsamlede flydende rester, er klassificeret som specialaffald. Beholdere med restindhold, der er hærdet, kan bortskaffes som byggeaffald. Tørrede produktrester klassificeres som byggeaffald.

BESKYTTELSE AF ARBEJDSPLADSEN OG MILJØET:

Vandbaseret lak, fri for opløsningsmidler. Velegnet som erstatning materiale til materialer med højt opløsningsmiddelindhold, der anvendes til parketoverfladebehandling. Opbevares utilgængeligt for børn. Mens sprøjtearbejde brug sikkerhedsbriller og kombifilter A2/P2. Brug støvfilter P2 under slibning. Under påføring, brugen af barrierecreme, samt ventilation af arbejdsområderne, er anbefalet. Spis, drik og ryg ikke under arbejdet. Ved kontakt med øjne eller hud, vask straks med rigeligt vand. Saml produktrester og genbrug dem hvis muligt. Undgå at produkterne komme i afløb, vandløb eller trænger ned i jorden. Rengør værktøjerne med vand og sæbe umiddelbart efter brug. Emballage der er blevet skrabet rene og som er drypfri er genanvendelige. Beholdere med restindhold, der er hærdet, kan bortskaffes som byggeaffald. Produktet indeholder isothiazolinoner. Kan give en allergisk reaktion.

BORTSKAFFELSE:

Saml produktrester og genbrug dem hvis muligt. Undgå at produkterne kommer i afløb, vandløb eller på jorden. Beholdere, der er blevet skrabet rene og som er drypfri, kan genanvendes.