

Opløsningsmiddelfri 2-komponent grunder til trægulv

PALL-X 333

Opløsningsmiddelfri 2-komponent farveforstærkende oliegrunder til trægulv

PRODUKT BESKRIVELSE:

Opløsningsmiddelfri 2-komponent trægulvsgrunder til brug på alle standarder europæiske træsorter som grunder. Behandl efterfølgende med 2-komponent trægulvslak så som PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE, TREND eller 2-komponent trægulvsolie MAGIC OIL 2K ERGO. Ved at tilføje PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE som den tredje komponent, kan trægulve grundes og farves i en påføring.

ANVENDELSER:

Kombination af flydende olier, velegnet til at fremhæve den naturlige farve på almindelig standard europæiske hårde trægulve før påføring af PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE, TREND eller MAGIC OIL 2K ERGO. Ved at tilføje PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE som den tredje komponent kan trægulve grundes og farves i en påføring.

EGNET TIL:

- ▶ Slebne trægulve med fyldte fuger
- ▶ Brug på gulve med gulvvarme



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ Fremhæver træets farve og struktur
- ▶ Brandbeskyttelse Cfl-s1 (lak PALL-X 98, minimumstykkelse massivt træ 19 mm, densitet 480 kg/m³, fugtindhold 9%)
- ▶ Svarer til TRGS 617
- ▶ EMICODE EC 1 / Meget lav emission



TEKNISK DATA:

Emballagetype	metalbeholder + plastikflaske
Emballagestørrelse	0,8 + 0,2 liter
Lagringsholdbarhed	minimum 12 måneder
Blandingsforhold	4:1 4:1:1 i kombination med PALL-X 333 C COLOR CONCENTRAT
Forbrug pr. coating	ca. 25 - 50 ml/m ²
Bearbejdningssklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Bearbejdningstid / Pot life	ca. 1 time* i princippet efter ca. 12 timer* med PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE, TREND eller MAGIC OIL 2K ERGO. Undtagelse: PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE efter ca. 24 timer* med PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE, TREND eller MAGIC OIL 2K ERGO.
Kan bestryges	

*Ved 20 °C og 50 % rel. fugtighed
Forbruget kan variere alt efter sugeevnen og tilstanden af overfladen på det træ eller parket, der behandles.

PREPARATION:

Brugeren er forpligtet til at udføre et prøveområde, der er identisk med konstruktions- og arbejdsrutine (inklusive olie eller lak) på trægulvet, som vil blive udført for kunden. Dette gøres får at få kundernes godkendelse mht. farve og udseende.

OVERFLADEFORBEREDELSE:

Overfladen, der skal grundes, skal være jævn, ren, tør, fri for urenheder og slebet i overensstemmelse med den anerkendte industristandard. Desuden skal hele området efter den sidste slibning og umiddelbart før overfladen grundes – opvandes (waterpopping).

Dette giver følgende fordele:

- ▶ Primeren kan trænge bedre ind.
- ▶ Indfarvningen vil være mere intens og mere jævn.
- ▶ Om nødvendigt ved finslibning af det komprimerede træ overflade vil vende tilbage til at være "åben".
- ▶ Sliberidser vil blive udjævnet.
- ▶ Træoverfladen fremstår mere ensartet.

Arbejdsinstruktioner:

1. Hele trægulvet skal opvandes (waterpopping). Bemærk: Ubehandlede områder kan syne optisk lyse ud senere.
2. Vandvolumen max. 30 g vand/m²!
3. Optimal volumen vand ca. 10 - 20 g vand/m².
4. Efter fuldstændig tørring af overfladearealet - ca. 30 - 60 minutter kan PALL-X 333 påføres.

ANVENDELSE:

1. Før brug skal begge beholdere bringes til stuetemperatur (20 °C) og skal omrøres godt.
2. Bland PALL-X 333 (hvis farve er påkrævet, bland grundigt med PALL - X 333 C COLOR CONCENTRATE og derefter) med hærderkomponenten, og påfør jævnt på overfladen med en RUSTFRI stålspartel fra PALLMANN.
3. Arbejd i mindre områder - ikke større end 30 m².
4. Ikke længere end 10 minutter efter påføring med spartel, fjern overskydende produkt med tyk tan farvet eller rød polerpad.
5. Efter ca. 20 minutter skal overfladen poleres igen med en tyk hvid polerpad, for at opnå et ensartet resultat.
6. Poler hele området med en bomuldsklud.
7. Nogle træsorter kan kræve et andet lag efter tørring natten over under gode tørreforhold. Påfør så mange lag som nødvendigt for at træet bliver fuldstændigt mættet.
8. Rengør værktøj efter brug med UZIN CLEAN-BOX (rengøringservietter).
9. **Overlakering/oliering:** Efter 12 timer* med PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE, TREND eller MAGIC OIL 2K ERGO.
10. **Undtagelse:** Med farve PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE efter 24 timer* med lakering/oliering med PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE, TREND eller MAGIC OIL 2K ERGO. Hvis du arbejder med MAGIC OIL 2K ERGO, dryp olien sparsomt (ca. 15 ml/m²) og arbejds olien ind i gulvet med en tyk hvid polerpad. Fjern efterfølgende alt overskydende olie fra overfladen.

*Ved 20 °C og 50 % rel. fugtighed.

VIGTIG NOTE:

Hvis dette produkt kommer i kontakt med pads eller tekstiler er der en risiko for spontan selvantændelse! Derfor skal alle klude, pads etc. gennemvædes med vand og opbevares i en tætforseglet metalbeholder efter brug.

Slibestøv i oxygen-baserede tørresystemer er letantændelige. Brandfare! Efter afslutning af slibning skal slibestøvet fugtes med vand og efterfølgende opbevares i tæt forseglede metalbeholdere.

VIGTIGE NOTER:

- ▶ 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.
- ▶ Efter tilsætning af hærder må beholderen ikke lukkes for at forhindre overtryk i dåsen.
- ▶ For brædder, der har synlige samlinger eller/og er affasede, anbefaler vi at indhente teknisk rådgivning.
- ▶ Forbruget på endetræet kan stige betydeligt (ca. 140 ml/m²). Når endetræet olieres, bør man rulle olien på. Derfor bør tørretiden være 72 timer inden der fortsættes.
- ▶ For strukturerede trægulve påføres/spartles olien på området og fordeles straks tyndt og jævnt med en tyk polerpad i tan eller rød. Fjern overskydende olie med en tyk hvid polerpad. Al overskydende olie skal fjernes fra overfladen.
- ▶ Ved større arealer og for at undgå forskelle i glansniveau anbefaler vi, at alle beholdere og farvekoncentrater først hældes i én beholder og derefter blandes med hærderkomponenten i tilpassede mængder.
- ▶ Farvede, olierede trægulve er unikke. Små farveuregelmæssigheder er acceptable og ofte uundgåelige.
- ▶ Gulning af træet kan forekomme (mørk gulning).
- ▶ Følgende standarder og bemærkninger er gældende og specielt anbefalet: DIN 18356 "Arbejde med parket og træblokke", DIN 18365 "Arbejde med gulvbelægning".

BESKYTTELSE AF ARBEJDSPLADSEN OG MILJØET:

Opløsningsmiddelfri. Komponent A: Ikke brændbar, men risiko for selvantændelse (se "Vigtig bemærkning" nedenfor). Komponent B: Ikke brændbar. Indeholder præpolymeriseret isocyanat. Skadelig ved indånding. Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene. Begge komponenter: Sørg for god ventilation under og efter brug. Brug barrierecreme og beskyttelseshandsker/-briller. Undgå kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Efter kontakt med huden, vask

straks med rigeligt vand og sæbe. I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge. Overhold sikkerhedsoplysningerne på produktetiketten samt sikkerhedsdatabladet. Vigtigt: Hvis dette produkt kommer i kontakt med pads eller tekstiler er der en risiko for spontan selvantændelse! Derfor skal alle klude, pads etc. gennemvædes med vand og opbevares i en tætforsøget metalbeholder efter brug. Slibestøv i oxygen-baserede tørresystemer er letantændelige. Brandfare! Efter afslutning af slibning skal slibestøvet fugtes med vand og efterfølgende opbevares i tæt forseglede metalbeholdere. Sikkerhedsforskrifter:
Komponent A: MAL-Kode: 00-3 (1993) / Komponent B: MAL-KODE: 0-3 (1993) Opbevares utilgængelig for børn.

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. 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.