

PRIMER

Vandbaseret 1-komponent primer/grundlak, rulle og spartelbar

Beskrivelse:

Vandbaseret 1-komponent primer. Til påføring med rulle eller spartel.

Specielt egnet til grundbehandling af:

- Slebne parket og trægulv
- Velegnet til brug på gulve med gulvvarme

Produktegenskaber/fordele:

Vandbaseret, 1-komponent primer til trægulve. Påføres med spartel eller PALLMANN lakrulle (til vandbaseret lak) Giver træet et ensartet udseende.

Bruges før den efterfølgende toplakering. Dette kan modvirke af sidebindinger og forbedre vedhæftningen af den efterfølgende toplak. Giver et mere jævnt udseende.

Tekniske data:

Emballage:	plastikdunk
Størrelse:	5 liter
Holdbarhed:	min. 12 måneder
Farve:	gulligt
Forbrug pr. lag:	ca. 100 – 120 ml/m ² (1 x rullepåføring) ca. 60 ml/m ² (2 x spartelpåføring)
Forarbejdnings temp.:	18 – 25 °C
Tørretid rullet:	ca. 60 – 100 minutter*
Tørretid spartlet:	ca. 20 minutter*
Sikkerhedsforskrifter:	MAL-Kode: 00-1 (1993).

Opbevares utilgængelig for børn.

*20° C ved 50% rel. fugtighed

Klargøring af overfladen:

Trægulvet slibes til trærent. Ved gulve med små sprækker og revner kan der spartles med PALL-X KITT blandet med slibestøvet fra gulvet. Der afsluttes med korn 100 og efterfølgende med slibenet korn 120. Efter sidste afslibning skal gulvet være rent, tørt og fri for slibestøv og andre urenheder.

Anvendelse:

1. Før brug skal lakken akklimatiseres, (20°C) herefter rystes dunken godt inden brug.
2. Påfør et jævnt lag PRIMER med PALLMANN lakrulle (til vandbaseret lak) eller spartel. Hvis påføringen sker med spartel påføres PRIMER med to påføringer der krydses, undgå spartelslag og overskydende materiale.
3. Det primede underlag kan lakeres efter ca. 60 – 100 minutter, hvis det er påført med rulle. Er påføringen sket med spartel er tørretiden ca. 20 minutter.
4. PRIMER skal altid overlakeres med mindst et lag lak samme dag det er påført.
5. Rengør værktøj med vand efter brug.

Forbrug: 1 lag lak anbefales:

Metode: Påføres med rulle eller spartel

Forbrug: ca. 100 -120 ml/m²

Dækning pr. ltr: ca. 10 m²

Vigtige bemærkninger:

- Bedste arbejdstemperatur 18-25 ° C, relativ luftfugtighed > 35% og < 65%. Tørretiden forlænges ved lavere temperaturer og høj luftfugtighed, høje temperaturer og lav luftfugtighed forkorter tørringstiden.
- Mange eksotiske træsorter som for eksempel Rosewood (Palisander), Ipe Lapacho og Wenge indeholder stoffer, som kan give essentielle forsinkelser i tørretiden, fugtforstyrrelser eller farveskift (herunder såkaldte inhibitorer eller mineralophobninger). På baggrund af variationerne og de forskellige kvaliteter i mange eksotiske træsorter, skal der søges rådgivning om egnetheden af lak og olieprodukter til disse træsorter, ligesom der bør foretages et prøveopstrøg.
- I original emballage er hyldetiden mindst 12 måneder.
- Beskyt mod frost og udsæt ikke produktet for temperaturer over 40 °C.
- Luk beholderne, og brug resten af indholdet hurtigst muligt.
- Påfør i princippet ikke mere end 2 lag lak per dag.
- Denne primer bør ikke slibes.
- De følgende standarder og udgivelser er anvendelig og særligt anbefalede: DIN 18356 "Arbejde med parket"

Arbejds- og miljøbeskyttelse:

Vandbaseret forseglers med et opløsningsmiddel indhold på mindre end 5 %. Egnede 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 hærdet, 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 hærdet, kan bortskaffes som byggeaffald.