

- \* Transparent alkydlak
- \* PU forstærket
- \* Meget slidstærk
- \* Silkemat

## ALBRECHT ALKYD KLARLAK PU-SATIN



### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Transparent træforsegling på PU-alkyd basis til stærkt belastede træoverflader inde og ude. Særligt egnet til trægulve, parketgulve og træmøbler.

Bemærk:

Opløsningsmiddelholdige malinger og lakker kan grundlæggende anvendes indendøre, men den karakteristiske laklugt særligt under hærdning kan ikke undgås. Alt efter udluftningsforhold kan lugtgener forekomme i flere uger. Derfor anbefales det generelt at anvende vandig lak ved behandling af større indendørs arealer.

#### Materialebasis

Alkydharz.

#### MAL-kode (1993)

3-1

#### GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:  
M-KH 02

#### VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/i)  
500 g/l (2010)  
Indhold i dette produkt: Max 500 g.

#### Emballagestørrelse

0,75 liter og 2,5 liter dåser.

#### Opbevaring

Tørt, køligt og tæt lukket.

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### EGENSKABER

- \* Aromatfri
- \* Meget slidstærk
- \* Stød- og slagfast
- \* Tåler gængse rengøringsmidler

#### Vægtfylde

Ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

#### Glans

Silkemat. Ca. glans 20.

#### Farve

Transparent.

### FORARBEJDNING

#### Egnet underlag

Underlaget skal være rent, tørt, bæredygtigt, fri for fedt, olie, voks, sæbe og andre plejemidler.

I indendørs træ bør træfugten ikke overstige 10%. I udendørs træ ikke over 15 %.

Tropisk træ afrenses med fortynder og skal tørre grundigt inden behandling.

Udendørs ubehandlet nåletræ imprægneres med Trægrunder.

Udendørs træ kan med fordel forbehandles med en kulørt lasur for at undgå at træet gråner. Albrecht Alkyd Klarlak yder i sig selv ikke nogen beskyttelse mod UV-stråler.

#### Fremgangsmåde

Albrecht Alkyd Klarlak påføres ufortyndet i 2-3 arbejdsgange med pensel eller rulle.

Efter første behandling slibes overfladen let på langs af årenerne.

#### Forbrug

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>/lag (≈10 m<sup>2</sup>/l) afhængig af underlagets beskaffenhed. Det anbefales at udføre et prøvelfelt på objektet for at fastslå det nøjagtige forbrug.

#### Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +10°C under påføring og tørring.

#### Tørretid

+20°C og 60% RF:  
Støvtør efter ca. 2 timer. Kan overmales efter ca. 12 timer. Gulve kan betrædes efter ca. 24 timer.

#### Rengøring

Værktøj rengøres straks efter brug med terpentiner eller fortynder.

### BEMÆRK

#### Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindelse og begrunder ikke noget kontraktligt retsforhold eller erstatningsansvar ud over købsaftalen. Anbefalingerne fratager ikke køber for på eget ansvar at efterprøve produktets egnethed til det aktuelle formål.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.