

- * Vandbaseret transparent akryllak
- * PU forstærket
- * Hurtigtørrende
- * Gulner ikke
- * Blank

ALBRECHT AQUA PARKETLAK PU-GLOSS



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Transparent træforsegling på PU-acryl basis til parket-, træ og korkgulve, træplader, -paneler, -reoler -beklædninger og trapper med normal indendørs belastning.

Materialebasis

Polyurethan dispersion.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-LW 01

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/d)
140 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: Max 140 g.

Emballagestørrelse

0,75 liter og 2,5 liter dåser.

Opbevaring

Tørt, køligt og tæt lukket.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Vandbaseret
- * Hurtigtørrende
- * Lugtsvag
- * Slidstærk
- * Stor vedhæftning
- * Gulner ikke
- * Meget elastisk
- * Tåler gængse rengøringsmidler
- * Må anvendes til legetøj jf. EN 71-3

Vægtfylde

Ca. 1,04 g/cm³

Glans

Blank. Ca. glans 80.

Farve

Transparent.

FORARBEJDNING

Egnet underlag

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

Eksisterende sprøde behandlinger fjernes. Fastsiddende behandlinger slibes grundigt og rengøres.

Fremgangsmåde

Albrecht Aqua Parketlak påføres ufortyndet i 2-3 arbejds gange med pensel, rulle eller sprøjte.

Ved lufttrykssprøjtning fortyndes ca. 5% med vand.

Inden næste behandling slibes overfladen med sandpapir korn 280 på langs af årerne.

Forbrug

Ca. 100 ml/m²/lag (≈10 m²/l) afhængig af underlagets beskaffenhed. Det anbefales at udføre et prøvofelt på objektet for at fastslå det nøjagtige forbrug.

Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +8°C under påføring og tørring.

Tørretid

+20°C og 60% RF:
Støvtør efter ca. 30 minutter. Kan overmales og betrædes efter ca. 4 timer. Fuldt afhærdet efter ca. 8 dage.

Rengøring

Værktøj rengøres straks efter brug med vand om nødvendigt tilsat opvaskemiddel.

BEMÆRK

Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindelse og begrundet 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.

