

## TEKNISK DATABLAD

da

Produktnavn:

### FAXE Universallud THIX 0251

<b>Type:</b>	Universalud på basis af planteolie, naturvoks, pigment og natriumhydroxyd.
<b>Anvendelse:</b>	FAXE Universal Lud THIX, er en lud, der sinker gulningsprocessen af træet kemisk.
<b>Egenskaber:</b>	Lud der sinker gulningsprocessen - kan påføres på valse og sprøjteanlæg
<b>Tørstof:</b>	8 % vægt      8 % volumen
<b>Forbehandling:</b>	Træet skal være slebet, rent og tørt.

#### Påføring:

Metode	Anbefalet viskositet	Fortyndere
Valsepåføring	Ufortyndet	-
Sprøjtning	Ufortyndet	-

FAXE Universal Lud THIX er lavet Thixotropisk, så det kan påføres på valse og sprøjteanlæg i industrien.

#### Tørring:

	Tørretid:	Lagtykkelse - tør film:
Berøringstør	5 timer 20 °C	20 - 25 gram / m <sup>2</sup>
Forcertørring	5 min. 40 °C	20 - 25 gram / m <sup>2</sup>

#### Systembeskrivelse:

1x Faxe Hvid Lud  
Produktet omrøres både før og under brug.

#### Efterbehandling:

Efterfølgende kan overfladen behandles med olie, hardwax, Invisioil og lignende, alt efter hvilken overflade og effekt man bedst kan lide.

Efterbehandling: Støv og løst snavs fjernes med kost eller støvsugeren. Til rengøring anbefales FAXE Oliepleje eller FAXE Gulvsæbe. Til renovering rengøres overfladen med Faxe Trærens og efterbehandles med Faxe Plejeolie eller en af Faxe's Olier

<b>Rækkeevne:</b>	Teoretisk: 10 m <sup>2</sup> /ltr.
<b>Lagring:</b>	Ved temperaturer over 5° C.
<b>Holdbarhed:</b>	12 måneder i uåbnet emballage.
<b>Rengøring:</b>	Værktøj renses med vand.

Dette datablad er baseret på vor viden i dag og er ment som en generel orientering om vort produkt og dets egenskaber. Det skal derfor ikke opfattes som nogen retslig garanti for produktets egenskaber eller egnethed til en konkret opgave. For vore produkters kvalitet garanteres i henhold til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**EFApaint A/S, Energivej 13, DK-6700 Esbjerg**

TLF. +45 75 12 86 00      e-mail: [info@efapaint.dk](mailto:info@efapaint.dk)

[www.efapaint.dk](http://www.efapaint.dk)