

# Opus

## OPUS Oljegrunning Eksteriør

TEKNISK  
DATABLAD  
**/OPTIMERA/**  
14.09.2021

TEKNISKE DATA:	
VOLUM:	2,7 L OG 9 L
BRUKSOMRÅDE:	UTENDØRS PÅ TRE
FUKTINNHOLD I TREVERKET:	TØRT (RH < 16 %)
BINDEMIDDEL:	GRUNNING BASERT PÅ ALKYDOLJER
GLANS:	SILKEGLANS Avh. AV INNSUGNING
DENSITET:	Ca. 0,9
TØRRSTOFF:	Ca. 42
BREKING:	NEI
FORBRUK:	4-8 m <sup>2</sup> /L Avh. AV UNDERLAGET
PÅFØRING:	PENSEL
FORTYNNING:	WHITE SPIRIT
RENGJØRING AV VERKTØY:	WHITE SPIRIT
TØRKETID V/23 °C, 50 % RH:	STØVTØRR 2 TIMER OVERMALBAR 24 TIMER
LAGRING:	TØRT OG FROSTFRITT



**Opus Oljegrunning** er en lett tiksotrop grunning for utvendig treverk og er basert på penetrerende alkyder og oljer. Inneholder filmkonserverende middel mot svertesopp. Opus Oljegrunning er ideell for grunning av utvendig treverk av gran og furu, både nytt og værslitt. Kan også benyttes på impregnert treverk.

**Forbehandling:** Underlaget må være rent og tørt. Nytt treverk som har stått ubehandlet mer enn 4 uker stålborstes før påføring av Opus Oljegrunning. Vakumimpregnerte vinduer må avfettes før grunning. Glatte og harde overflater som høvlet tre bør stålborstes før grunning. Tidligere malt treverk skrapes rent for løs maling, og værslitte flater stålborstes ned til friskt treverk. Fett og andre forurensninger fjernes med Opus Kraftvask.

**Bruksanvisning:** Produktet er ferdig til bruk og skal ikke tynnes. Nytt og ubehandlet treverk behandles med Opus Oljegrunning snarest etter oppsetting. Bart tre gis ett strøk. Bruk bred pensel. På værslitt og sterkt sugende underlag kan to strøk være nødvendig. Husk å mette endaved og skjøter med 3-4 strøk.

Videre behandling bør utføres så snart som mulig og innen 1 mnd. Opus Oljegrunning skal ikke danne film; eventuelt overskudd tørkes av med lofri klut.

**Øvrig informasjon:** Eventuelt oljeoppflyt i boksen røres inn en stund før bruk. Det anbefales klar Oljegrunning under transparent beis, fordi pigmentert Oljegrunning kan gi fargeendring. Ta gjerne et prøveoppstrøk.

**Miljø og sikkerhet:** For mer utførlig informasjon, se sikkerhetsdatablad. Les informasjon på emballasjen.

**VOC:** EU grenseverdi for produktet (kat. A/h): 700 g/l (2010). Produktet inneholder <500 g/l VOC.