

Opus

OPUS Oljedekkebeis Eksteriør

TEKNISK
DATABLAD

/OPTIMERA/

14.09.2021

TEKNISKE DATA:

VOLUM:	9L
BRUKSOMRÅDE:	UTENDØRS PÅ TRE
FUKTINNHOLD I TREVERKET:	TØRT (RH < 16 %)
BINDEMIDDEL:	ALKYDOLJEBASERT DEKKBEIS
GLANS:	HALVBLANK, 40-55
DENSITET:	Ca.1,16
TØRRSTOFF:	Ca.51
BREKKING:	KAN BREKKE
FORBRUK:	8-10 m ² /L Avh. AV UNDERLAG
PÅFØRING:	PENSEL, RULL ELLER SPRØYTE
FORTYNNING:	WHITE SPIRIT
RENGJØRING AV VERKTØY:	WHITE SPIRIT
TØRKETID V/23 °C, 50 % RH:	STØVTØRR 8 TIMER OVERMALBAR 24 TIMER
LAGRING:	TØRT OG FROSTFRITT



Opus Oljedekkebeis er en værbestandig, tiksotrop alkydoljebasert oljedekkebeis til utendørs bruk. Den er tilsatt filmbeskyttende sopphindrende middel, og har en fyldig konsistens og er lett å påføre. Opus Oljedekkebeis anvendes på nytt, beiset eller dekkbeiset treverk. Kan også benyttes som dekkstrøk på grunnet jern og på tidligere malt, utherdet mur og betong. Kan også benyttes på trykkimpregnert, grunnet materiale.

Forbehandling: Underlaget må være rent og tørt før malearbeidet starter.

Ubehandlet treverk: Nytt treverk som har stått ubehandlet mer enn 4 uker stålborstes før behandling med Opus Oljegrunning. Skitne flater rengjøres med Opus Husvask. Nytt og bart treverk, også trykkimpregnert, påføres 1 strøk Opus Oljegrunning. All endeved må mettes godt med Opus Oljegrunning, 3-4 strøk vått-i-vått. På høvlet treverk, skarpe kanter og andre blanke underlag kan det være nødvendig med stålborsting/sliping for å sikre vedheft og god kantdekk.

Tidligere behandlet underlag: Fett og andre forurensninger fjernes med Opus Kraftvask. Tidligere dekkbeiset treverk børstes rent for løs beis og trefibre med stålborste/sliping. Bart tre grunnes med Opus Oljegrunning, og flekkes med Opus Oljedekkebeis. All endeved må mettes godt med Opus Oljegrunning, 3-4 strøk vått-i-vått.

Øvrig informasjon: Eventuelt oljeoppfyllt røres godt inn en stund før bruk. Innholdet i bokser med ulike produksjonsnummer blandes før bruk for å unngå glans- og fargeforskjell. Duggfall på halvtørr flate kan gi matte skjolder. Matte skjolder kan også oppstå ved opptørring ved lave temperaturer og høy luftfuktighet. Sol på våt eller halvtørr flate kan gi blæring. Mørke farger som får høy temperatur i sola er mer utsatt for solblærer enn lyse farger. Unngå påføring i solskinn. Maling på brannbeskyttet kledning kan gi avflaking/saltutfelling. Underlag som tidligere er behandlet med linolje eller ren linoljebeis må gjøres rent til bart treverk for å sikre mot senere blæredannelse. Tidligere tjærebehandling kan gi misfarging. Ta prøveoppstrøk

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

VOC: EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l (2010). Produktet inneholder <400 g/l VOC.