



## Viking dækkende alkyd træbeskyttelse

### Træbeskyttelse

#### Produktbeskrivelse

Viking dækkende alkyd træbeskyttelse baseret på linolie og alkyd tilsat biocider. Tixotropisk, løber og drypper ikke.

#### Anvendelsesområder

Ny og genbehandling af udvendigt træværk, hvor konstruktionen ønskes bevaret og beskyttet mod angreb af råd, svamp og insekter. Velegnet til carporte, garager, vinduer, døre og lignende.

Velegnet til farveskift. Giver en udfyldt, vejrbestandig og robust overflade.


Kan ikke anvendes hvor der tidligere har været anvendt vandbaserede produkter, uden forudgående total afrensning. Kan ikke anvendes på tjærede flader eller asfalt.

#### Behandling

Omrøres grundigt før og under brug. Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt bæredygtigt for malebehandling. Der afrenses for løstsiddende materiale og begroninger. Nedbrudt træ fjernes og der grundes med grundingsolie. Anvend pensel til påføringen.

Træfugtigheden på behandlingstidspunktet må ikke overstige 15 %. Døgntemperatur for luft og underlag skal være højere end +5°C. Mal ikke med træbeskyttelse, hvis der forventes regn det første døgn efter påføring.

*Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse sammenblandes, for at undgå glans og nuanceforskelle.*

Type	Træbeskyttelse
Anvendelse	Udvendigt træværk
Bindemiddel	Linoliealkyd og alkydolie
Glans (v. 60° indfald )	Ca. 40 faldende til 20 efter 3-4 mdr.
Vægtfylde	Ca. 1,1 kg/ltr
Forbrug	4-15 m <sup>2</sup> /ltr afhængig af underlaget
Fortynding	Terpentin op til 20 %
Tørretid v. 23°C/50% RF	6-8 timer
Overmalbar/slibbar	Efter min. 6 timer
Fuld slidstyrke	Ca. 1 uge
Påføringsmetode	Pensel
Underlag temperatur	Min. 5°C Max. 25°C
Luftens temperatur	Min. 5°C Max. 25°C
Luftfugtighed	Bedst ved 60-65 % RF Min. 40 max 80 % RF
Farver	Hvid, sort, svensk rød, antrazit, lys grå, grøn umbra.
Emballagestørrelser	2,5 ltr
Rengøring af værktøj	Terpentin
Opbevaring	Køligt, frostfrit og tæt tillukket
Holdbarhed	2 år efter fremstilling
Produktets voc værdi	Ca. 390 g/liter
EU VOC grænseværdi (2010)	(Kat. A/e): 400 g/l
Sikkerhed (MAL 2010)	2-1
CLP Signalord	Fare!
CLP Symboler	
V. nr.	791-

*De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning. Et generelt ansvar for malebehandlingerne kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.*