



## Viking täckande träskydd av alkyd

### Träskydd

#### Produktbeskrivning

Viking täckande träskyddsmedel baserad på linolja och alkyd med tillsatta biocider. Tixotropisk och varken dryper eller droppar.

#### Användningsområde

Ny och förnyad behandling av utvändigt träverk där man önskar bevara konstruktionen och ge den ett skydd mot angrepp av mögel, svamp och insekter. Passar bra till carport, garage, fönster, dörrar och liknande.

Passar väl i samband med färgbyte. Ger ett jämnt, väderbeständigt och robust underlag.


Kan inte användas på ytor som tidigare har behandlats med vattenbaserade produkter utan föregående fullständig rengöring. Kan inte användas på tjärade ytor eller på asfalt.

#### Behandling

Omröres grundligt före och efter användning. Underlaget skall vara rent, torrt, fast och fri från föroreningar och passa för färgbehandling. Avbrutna delar tas bort och smuts såsom alger och svamp avlägsnas. Grundningsolja bör användas innan behandling, använd pensel till påstrykning.

Träfuktigheten på ytan som behandlas bör ej överstiga 15 %. Temperaturen för luft och underlag skall vara högre än +5°C. Stryk inte på träskydd om det väntas regn under dygnet närmast efter behandlingen.

Om produkten som används utgörs av flera olika batchnummer bör dessa först blandas tillsammans för att undvika glans- och färgskillnader.

Typ	Träskydd
Användning	Utvändigt träverk
Bindemedel	Linoljealkyd och alkydolja
Glans (vid 60 grader)	C:a 40 ned till 20 efter 3-4 månader
Densitet	C:a 1,1 kg/l
Förbrukning	4-15 m <sup>2</sup> /l beroende på underlag
Förtunning	Terpentin upp till 20 %
Torktid vid 23°C/ 50 % RF	6-8 timmar
Övermålningsbar/slipbar	Efter min. 6 timmar
Full slitstyrka	C:a 1 vecka
Appliceringsutrustning	Pensel
Underlag - temperatur	Min. 5°C Max. 25°C
Lufttemperatur	Min. 5°C Max. 25°C
Luftfuktighet	Bäst vid 60-65 % RF Min. 40 max 80 % RF
Färger	Vit, svart, svenskt rött, antracit, ljusgrå, grön umbra
Förpackningsstorlek	2,5 liter
Rengöring av verktyg	Terpentin
Förvaring	Svalt, frostfritt och tätt förslutet
Hållbarhet	2 år efter tillverkning
Produktens VOC-värde	C:a 390 g/liter
EU VOC-gränsvärde (2010)	(Kat. A/e): 400 g/l
Säkerhet (MAL 1993)	2-1
CLP signalord	Fara!
CLP Symboler	
V. nr.	791-

Ovanstående information baseras på laborietester såväl som praktiska försök. Ett generellt ansvarstagande för färgbehandlingens resultat är ej möjlig på grund av de många yttre faktorer som spelar in såsom yta, appliceringsteknik etcetera. Det åligger användaren att efter en tid inhämta nya och revidera produktblad. Vi förbehåller oss rätten att revidera informationen utan förvarning. Vi reserverar oss för eventuella tryckfel.