

Produkt Information:

Linoliekit 682

Højkvalitetskit i glarmesterkvalitet**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Linoliekit 682 er en højkvalitetskit i glarmesterkvalitet, fremstillet på basis af ren linolie og udsøgte kridtsorter. Kitten hærdner under optagelse af ilt fra luften.

Anvendes til kitning af vinduer, reparation af kitfals og til spartling af grundet træværk, såvel inde som ude. Kan også bruges til udspartling af sømhuller.

Linoliekit 682 binder tæt og beskyttende på glas og træ. Kitten er tixotropisk og nem at arbejde med.



Linoliekit 682 er en højkvalitetskit i glarmesterkvalitet, fremstillet på basis af ren linolie og udsøgte kridtsorter. Anvendes til kitning af vinduer, reparation af kitfals og til spartling af grundet træværk, såvel inde som ude.

Fysiske / kemiske data:**Kit:**

Type:

Linoliekit

Vægtfylde:

2,1 kg/ltr

Holdbarhed:

24 mdr. ved kølig men frostfri opbevaring i originalemballage. Efter åbning af emballagen skal kitten tildækkes godt efter brug.

Emballage:

Varenr.	Størrelse	Farve	TUN-nr.
68237	375 ml	Natur*	5651504

* fås i sort som Glarmesterkit 683

Afhærdet kit:

Overmales:

Ja

Bestandighed:

Temperatur: -35 °C til +90 °C



Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Overfladerne skal være rene og tørre før pålægning af kittet. Porøse overflader som træ skal for kitning grundes, så kittens olie ikke suges ned i træet. Hvis kittens olie i stor grad suges ned i træet, vil kittet blive tørt og hårdt og kan revne. Dog skal træet ikke grundes mere end at kittet kan trænge ned i overfladen på træet og opnå fæste/vedhæftning. Shellak og akrylbaserede primere/grundere skal ikke anvendes ved kitning med linoliekit. Oliebaserede grundere eventuelt indeholdende terpentin eller andre opløsningsmidler skal være helt tørre inden kitning og alt opløsningsmiddel skal være afdampet. Tilbageværende opløsningsmiddel kan give anledning til dannelse af luftbobler på oversiden af kittet, under malingen.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra 5 °C til 40 °C. Døgnets minimumstemperatur må ikke komme under 5 °C under hærdningen.
- Påføring:** Linoliekit 682 homogeniseres inden brug. Eventuel oliefilm på toppen af kitmassen æltes ind i massen til den er homogen. Linoliekit 682 påføres i kitfalsen og presses ud mod fladerne. Med kitkniv laves falsen helt skarp. Ved kitning indendørs, skal der sørges for god ventilation omkring kittet (vinduerne placeres hævet fra gulvet og i god indbyrdes afstand). Derved sikres hurtigst mulig dannelse af en (tilstrækkelig tyk) hinde, der kan bære overmalings-processen. Ved kitning udendørs skal det sikres, at kittet ikke udsættes for regn under ophærdningen. Der skal kittes i tørt vejr med god ventilation og aldrig i direkte sollys.
- Hærdetid:** Kittet danner typisk hinde efter 2-4 uger. Kittet skal beskyttes mod yderligere hærdning ved overmaling.
- Maling:** Linoliekit skal overmales. Med ren linoliemaling kan der overmales – med forsigtighed – umiddelbart efter kitning. Ved brug af alkydoliemaling, plastalkydymaling eller acrylplastmaling skal der overmales så snart kittet er tørt så meget op på overfladen (hinden har opnået en tilstrækkelig tykkelse), at den kan tåle overmaling uden at blive deformert og danner rynker. Hvis kittet henstår for længe uden overmaling, er der risiko for at overfladen revner og sprækker pga. for kraftig udtørring. Korrekt overfladetørring er typisk opnået efter 2 – 4 uger efter kitning men kan variere afhængigt af luftskifte og vejrforhold. Der skal males 1 – 2 mm ind på glasset. Malingen skal beskytte kittet mod sol og regn og yderligere udtørring. Derfor anbefales det at anvende maling med stor vandmodstandevne.
- Kittens overflade:** Linoliekit skal overmales for at beskytte den mod ydre påvirkninger. Dog vil mange faktorer kunne forstyrre linoliekittens overflade både før og efter overmaling. Linoliekit kan stå med glat overflade, men kan i mange sammenhænge få en overflade med krøller/rynker. Disse opstår fordi linolien hærdner op og danner et skind, som er skrøbeligt overfor selv de mindste påvirkninger. En kit med rynker på overfladen er ikke et tegn på en fejl i kitmassen, men et fænomen, der kan opstå f.eks fordi rammerne flyttes, monteres, udsættes for vind, stød, fingermærker eller blot ændringer i luftfugtighed mellem inde og ude. Rynkerne kan opstå spredt eller på alle dele af kitfalsene.
- Rengøring:** Frisk masse kan aftørres med papir, eller afrenses med terpentin eller lugtfri petroleum.

For flere oplysninger og gode råd om kit og kitning, henvises til brochuren "Kitning og vedligeholdelse af ruder med enkeltglas".

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**