

Produktinformation:

Glarmesterkit 683

Højkvalitetskit på linoliebasis

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Glarmesterkit 683 er en linoliekit fremstillet på basis af ren linolie og udsøgte kridtsorter. Kitten hærdner under optagelse af ilt fra luften.

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

Glarmesterkit 683 binder tæt og beskyttende på glas og træ. Kitten er tixotropisk og nem at arbejde med.



Fysiske / kemiske data:

Kit:

Type:

Linoliekit

Vægtfylde:

2,1 kg/liter

Holdbarhed:

24 måneder ved kølig men frostfri opbevaring. Efter åbning af emballagen skal kittet tildækkes godt efter brug.

Emballage:

Varenr.	Størrelse	Farve	DB-nr.
68305	5 kg	Natur	8630287
68310	10 kg		8630295
68320	20 kg		1268514
68355	5 kg	Sort	8706012

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.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra 5 °C til 40 °C. Døgnets minimumstemperatur må ikke komme under 5 °C under hærdningen.
- Påføring:** Glarmesterkit 683 homogeniseres inden brug. Eventuel oliefilm på toppen af kitmassen æltes ind i massen til den er homogen. Glarmesterkit 683 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 ophærdning. Der skal kittes i tørt vejr med god ventilation og aldrig i direkte sollys.
- Hærdetid:** Kittet danner typisk hinde efter 2-4 uger afhængig af luftskifte og vejrforhold. Kittet skal beskyttes mod yderligere ophærdning.
- 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 afhængig 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 en maling med stor vandmodstandsevne.
- 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, 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 terpentiner eller lugtfri petroleum.
- For flere oplysninger og gode råd om kit og kitning, henvises til rapporten www.vipo.dk/pictures_org/Glas_Vindue.pdf**

Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

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 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75