

Beskrivelse

Halvblank vinduesmaling som med sin speciel bindemiddel sammensætning giver en god vedhæftning og vejrbestandig overflade.

Produktet falmer meget lidt og har en minimal klæbningstendens.

Indeholder midler som beskytter malingsfilmen mod begroning.

Behandling

Træet skal være tørt, rent samt fri for løst træ og smuds. Blanke overflader matslibes. Harpiks og knaster kan affedtes med cellulosefortynder og behandles med knastelak 101.

Ved begroning forbehandles med Micronil 126. Ubehandlet og sugende træ grundes med B&J Grundingsolie 130 mod råd og svamp efterfulgt af 1 gang Oliegrund 723. Tidligere malet og let smittende bund, afrenses til ren og bæredygtig grund, og behandles ligeledes med Oliegrund 723. Afsluttende behandling med 2-3 lag Alkyd Vinduesmaling 75X afhængig af ønsket lagtykkelse.

Anbefalet våd lagtykkelse 100 mym pr. behandling.

Det anbefales at sætte vinduet på hasp det første døgn.

Rengøring

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110 eller penselrens.

Sikkerhed & miljø

Personlige værnemidler skal anvendes. For information om sikkerhed, sundhed og miljø henvises til sikkerhedsdatablad (SDS) på www.bj.dk

Bemærk

Fugtindholdet i vinduer skal være 12 +/- 3% i fritstående træværk og ventileret beklædning max. 18%

Tekniske data

Bindemiddel: Alkyd

MBK-Type: Alkydmaling, vandig

Glans: Ca. 30, halvblank

Vol. tørstof: Ca. 37%

Kulør: Hvid, samt B&J Toneservice

Tørretid: 2-4 timer, overmalbar efter ca. 12 timer ved +20 °C og 65% RF

Påføring: +10° C til +25° C. RF: 40-80%

Fortynder: Vand. Fortyndes normalt ikke

Rækkeevne: Ca. 8 m²/ltr

Værktøj: Pensel, rulle eller sprøjte

Mal-Kode: 00-1 (1993)

FUGTTÆT RUSTGRUNDER

769 RØD / B708301 GRÅ / 769-08 basefarve

Beskrivelse

Produktbeskrivelse:	Fugttæt rustgrunder 769 Rød / B708301Grå / 769-08 basefarve er baseret på en speciel fiskeolieholdig alkydharpiks. Produktet indeholder specielle rusthindrende pigmenter og er bly- og kromatfrit .
Anvendelse:	769/B708301/769-08 er specielt udviklet til påføring på sunde rustne ståloverflader, hvor der er foretaget et minimum af overfladeforberedelse.
Egenskaber:	769/B708301/769-08 kan påføres let fugtige overflader. Binder gammel rust og modvirker dannelse af ny rust. Yder beskyttelse mod almindeligt vejrlig og let industriel påvirkning, hvis det efterfølges af yderligere et lag alkydgrunder og/eller et lag 7500 Alkythane.

Tekniske data

Udseende:	Mat.																				
Farve:	769 rød / B708301grå / 769-08(kan tones).																				
Vægtfylde:	1,33 kg./litr.																				
Emballagestørrelse:	769: 1 og 5 ltr. B708301: 5 ltr. 769-08: 5 ltr.																				
Tørstofindhold:	50,3 vol%.																				
Viskositet:	76 - 78 KU/Krebs stormer units ved 20° C.																				
Rækkeevne:	Teoretisk: 14,5 m ² / ltr. ved 35 my tørfilm. Praktisk: Afhænger af mange faktorer som porøsitet, overfladens stand samt materialespild under påføring.																				
Anbefalet filmtykkelse:	35 my tør, 70 my vådfilm.																				
Tørretider:	<table><thead><tr><th></th><th>v/ 20° C / 50% r.h.</th><th>v/ 10° C / 60% r.h.</th><th>v/ 30° C / 50% r.h.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Berøringstør:</td><td>4 timer</td><td>16 timer</td><td>3 timer</td></tr><tr><td>Håndteringstør:</td><td>8 timer</td><td>24 timer</td><td>6 timer</td></tr><tr><td>Genmalingstør:</td><td>efter 24 timer</td><td>efter 36 timer</td><td>efter 24 timer</td></tr><tr><td>Gennemhærdet:</td><td>8 dage</td><td>14 dage</td><td>6 dage</td></tr></tbody></table>		v/ 20° C / 50% r.h.	v/ 10° C / 60% r.h.	v/ 30° C / 50% r.h.	Berøringstør:	4 timer	16 timer	3 timer	Håndteringstør:	8 timer	24 timer	6 timer	Genmalingstør:	efter 24 timer	efter 36 timer	efter 24 timer	Gennemhærdet:	8 dage	14 dage	6 dage
	v/ 20° C / 50% r.h.	v/ 10° C / 60% r.h.	v/ 30° C / 50% r.h.																		
Berøringstør:	4 timer	16 timer	3 timer																		
Håndteringstør:	8 timer	24 timer	6 timer																		
Genmalingstør:	efter 24 timer	efter 36 timer	efter 24 timer																		
Gennemhærdet:	8 dage	14 dage	6 dage																		
Tør varmemodstand:	120° C.																				
VOC-indhold:	375 g/ltr max. - 456 g/ltr max. i klar-til-brug blanding																				
MAL-kode	2-1																				

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Luft-, overflade- og materialetemperatur 5 - 35° C / luftfugtighed max 85%.
Overfladeforberedelse:	Fjern fedt, olie og al anden overfladeforurening med alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Fjern rust, rustflager, løse glødeskaller og løst maling med skraber/stålbørstning til St 2 (ISO 8501-1:1988) eller ved let sandblæsning. Tidligere malede overflader i god stand matslibes. Overfladen skal være ren og nogenlunde tør under påføring. Omrør malingen omhyggeligt før brug.
Bemærk:	Max. filmtykkelse pr. lag: 60 my tør, 120 my våd.
Påføring og fortynding:	Rulle/pensel: Op til 10% RUST-OLEUM fortynder 633 Brug naturhårs pensler / 8-12 mm ruller. Påfør 2 lag for at opnå tilstrækkelig lagtykkelse. Luftspray: 10 - 20 vol% RUST-OLEUM fortynder 641 – dysestørrelse 1.2 - 1.8 mm, lufttryk 2 - 4 bar. Airless: RUST-OLEUM fortynder 641 - hvis nødvendigt. Dysestørrelse 13 - 15, tryk 130 - 200 bar.
Rensning af værktøj:	160 fortynder.
Sikkerhedsinformation:	Læs sikkerhedsdatablad på produktet samt informationer på etiketten.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ingen ADR / UN-kode: ingen.
Lagringsbestandighed:	5 år, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.

Produkt Information:

Glarmesterkit 683

Højkvalitetskit på linoliebasis

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Glarmesterkit 683 er en linoliekit 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. Kan også bruges til udspartling af sømhuller.

Glarmesterkit 683 binder tæt og beskyttende på glas og træ. Kittet er tixotropisk og nemt at arbejde med.



Glarmesterkit 683 er en linoliekit 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:

Vægtfylde:

Holdbarhed:

Emballage:

Linoliekit

2,1 kg/l

Minimum 12 mdr. ved kølig men frostfri opbevaring i originalemballage. Efter åbning af emballagen skal kittet tildækkes godt efter brug.

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

Afhærdet kit:

Overmales:

Bestandighed:

Ja

Temperatur: -35 °C til +90 °C



Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Overfladerne skal være rene og tørre før pålægning af kittet.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra 5 °C til 40 °C. Døgnets minimumstemperatur må ikke komme under 5 °C under hærdningen.
- Påføring:** Glarmesterkit 683 påføres med kniv. 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 tyk hinde, der minimerer risikoen for rynkedannelse i overfladen, når vinduet kommer udenfor.
- Ved kitning udendørs skal det sikres at kittet ikke udsættes for kraftig regnpåvirkning før der er dannet en tyk hinde. Der skal så vidt muligt kittes i tørt vejr med god ventilation, men aldrig i direkte sollys.
- Hærdetid:** Danner hinde efter ca. 1 uge og gennemhærder i løbet af 1 år.
- 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 tørret så meget op på overfladen (hinden har opnået en given tykkelse,) at den kan tåle overmaling uden at blive deformeret. Hvis kittet henstår for længe, er der risiko for at overfladen revner og sprækker pga. for kraftig udtørring. Korrekt overfladetørring er typisk opnået efter 2 – 4 uger efter kitning. Der skal males 1 – 2 mm ind på glasset.
- 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".**

Sikkerhed:

- Sundhedsfareklasse:** Ingen
- Brandfareklasse:** Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til 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 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75

Beskrivelse

Særdeles effektivt middel til rengøring af malede overflader inden overmaling. Produktet fjerner fedtstoffer, olie, tobakstjære, sod m.m. Kan anvendes til de fleste former for rengøring på vinyl, linoleum, fliser, metal, glasruder m.m. Blandes med rent, koldt til lunkent vand i afpasset forhold inden brug. Biologisk nedbrydeligt.

Behandling

Ved grundrengøring af stærkt tilsmudsede overflader, anvendes 1 del Grundrengøring 110 til 10 dele vand. Til hovedrengøring anvendes 1 del 110 til 20 dele vand og til almindelig rengøring 1 del 110 til 100 dele vand. En virketid på ca. 5 minutter anbefales inden af vaskning med rent vand. Ved rengøring af lodrette flader foretages rengøring nedefra og op, for at undgå striber.

Bemærk

Vær omhyggelig med afvaskning med rent vand da rengøringsmidler ikke fjerner men blot løsner skidt og snavs.

Tekniske data

Bindemiddel:

MBK-Type: Rengøring

Glans:

Vol. tørstof:

Kulør:

Tørretid:

Påføring:

Fortynding:

Rækkeevne:

Værktøj:

Mal-Kode: 00-1 (1993)



Beskrivelse

Godkendt grundingsolie til ikke imprægneret træværk. Godkendt iht. DS/EN 599-1, brugsklasse 3, godkendelsesnr. 308/11.

Til nyt og gammelt træværk, der skal beskyttes mod råd, svamp og blåsplint. Til eksempelvis vinduer, døre, beklædninger, vindskeder, hegn, carporte m.m.

Behandling

Træet skal være rent og tørt. Tidligere behandlet træ afrenses til rent og bæredygtigt underlag. Begroning behandles med Micronil 126. Træet grundes med B3 Grundingsolie 130 inden efterfølgende malebehandling.

Rengøring

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110 eller penselrens.

Sikkerhed & miljø

Personlige værnemidler skal anvendes. For information om sikkerhed, sundhed og miljø henvises til sikkerhedsdatablad (SDS) på www.bj.dk

Bemærk

Da produktet indeholder midler mod mug og skimmel bør det kun anvendes på udendørs træværk.

Træfugtigheden må på behandlingstidspunktet ikke overstige 18%

Indholdet skal omrøres grundigt inden brug.

Ved brug til dypning, skal tørstof kontrolleres ved opstart og jævnlige under brug.

Tekniske data

Bindemiddel: Acryl og Alkyd

MBK-Type: Grundingsmiddel mod råd/svamp, vandigt

Glans:

Vol. tørstof: ca. 15%

Kulør: Farveløs

Tørretid: 6-8 timer, overmalbar efter ca. 24 timer ved 20 °C 65% RF

Påføring: +10° C til +25° C. RF: 40-80%

Fortynding: Vand, se bemærkninger

Rækkeevne: Ca. 4-8 m²/litr. Afhængig af indsugning

Værktøj: Dypning, flow-coat, sprøjte eller pensel

Mal-Kode: 0-1 (1993)



Beskrivelse

Indtrængende og porefyldende grund- og mellemmalning, som skaber god bund for den videre behandling. 723 har en flot sammenflydning og god vedhæftning til de fleste underlag. Velegnet på vinduer, øvrigt træværk, spartlede flader og lign. Ligeledes kan Oliegrund 723 med fordel anvendes som mellemmalning på ældre udvendige underlag fx vinduesrammer.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt, løstsiddende materiale fjernes.

Udendørs: Træet skal være tørt, rent samt fri for løst træ og smuds. Blanke overflader matslibes. Harpiks og knaster kan affedtes med cellulosefortynder og behandles med knastelak 101. Ved begroning forbehandles med Micronil 126. Ubehandlet og sugende træ grundes med B&J Grundingsolie 130 mod råd og svamp efterfulgt af 1 gang Oliegrund 723. Tidligere malet og let smittende bund, afrenses til ren og bæredygtig grund, og behandles ligeledes med Oliegrund 723. Afsluttende behandling eksempelvis med 2-3 lag Cover-It 754 afhængig af ønsket lagtykkelse.

Indendørs: Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Tilsmudsede overflader rengøres med Grundrengøring 110 efter brugsanvisningen. Nyt træ grundes med Oliegrund 723, fortyndet med 10% vand. Denne blanding benyttes også på evt. spartling. Mellemstrygning foretages med Supergrund 726, efterfulgt af 2 gange færdigmaling eksempelvis Pari-Dan Vandig. Tidligere malede flader klargøres til evt. spartling og mellemstrygning inden færdigmaling. Jern og metal skal grundes med egnet grundmaling.

Rengøring

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110 eller penselrens.

Sikkerhed & miljø

Personlige værnemidler skal anvendes. For information om sikkerhed, sundhed og miljø henvises til sikkerhedsdatablad (SDS) på www.bj.dk

Bemærk

Ikke egnet til alkalisk underlag. Fugtindholdet i vinduer skal maks være 12 +/-3%. I fritstående træværk og ventileret udvendig beklædning maks 20% og i indendørs træværk 9 +/-3%

Tekniske data

Bindemiddel:	Alkyd
MBK-Type:	Plast-alkydgrundmaling / plastalkydgrundmaling
Glans:	Ca. 3 helmat
Vol. tørstof:	Ca. 42%
Kulør:	Hvid, Ral 9010 og B&J toneservice
Tørretid:	2-4 timer, overmalbar efter ca. 12 timer ved +20 °C og 65% RF
Påføring:	+10° C til +25° C. RF: 40-80%
Fortynding:	Vand
Rækkeevne:	Ca. 8 m ² /ltr
Værktøj:	Pensel og rulle
Mal-Kode:	00-1 (1993)

