

## Produktinformation:

# Glasmästarkitt 683

## För kittning och reparationer - övermålningsbart

### Produktbeskrivning & användning:

Glasmästarkitt 683 är ett högkvalitetskitt, tillverkat av ren linolja och utvalda kriter.

Används till kittning av fönster, reparation av kittfals och till spackling av grundat trä såväl inomhus som utomhus. Kan också användas till spackling av spikhål.

Glasmästarkitt 683 binder tätt och skyddande på glas och trä. Kittet är tixotrop och lättarbetat.



### Fysikaliska / Kemiska data:

#### Kitt:

Typ:

Linoljekitt

Densitet:

2,1 kg/liter

Hållbarhet:

24 månader vid sval förvaring. Får inte utsättas för frost.

Förpackning:

Artikelnummer	Emballage	Kulör
68305	5 kg	Natur
68310	10 kg	
68320	20 kg	
68355	5 kg	Svart

Övermålningsbart:

Ja.

Beständighet:

Temperatur: -35°C till +90°C



## Bruksanvisning:

### Förberedelser:

Ytorna skall vara rena och torra före applicering av kittet. Porösa ytor som trä ska grundas innan kittning så kittets olja inte sugts ner i träet. Om kittets olja i hög grad sugts ner i träet, blir kittet torrt och hårt med sprickbildning som följd.

Dock ska träet inte grundas mer än att kittet kan tränga ner i träets yta och få vidhäftning. Shellack eller akrylbaserade primers/grundfärger ska inte användas vid kittning med linoljekitt.

Oljebaserade grundfärger som eventuellt innehåller lacknafta eller andra lösningsmedel ska vara helt torra innan kittning och allt lösningsmedel ska ha avdunstat. Inneslutet lösningsmedel kan orsaka uppkomst av luftbubblor på ovansidan av kittet, under färgen.

### Användningstemperatur:

Kan appliceras vid temperaturer från +5°C till +40°C.

### Applicering:

Glasmästarkitt 683 appliceras med kniv. Vid kittning inomhus, söj för god ventilation kring kittet (placera fönstren med ordentligt inbördes avstånd) för att undvika rynkor på ytan när fönstret kommer ut. Vid kittning utomhus ska kittet skyddas mot kraftigt regn tills ytan har härdat. Kitta alltid i uppehållsväder, men aldrig i direkt solljus. Söj för god ventilation. Medeltemperatur under härdningen får inte underskrida +5°C

### Härdningstid:

Kittet bildar vanligtvis hinna efter 2 – 4 veckor beroende på luftskillnader och väderförhållande. Kittet ska skyddas mot ytterligare härdning med färg.

### Övermålning:

Linoljekittet ska alltid övermålas. Med ren linoljefärg kan övermålning med försiktighet – göras direkt efter kittning. Vid användning av alkydoljefärg, vattenbaserad alkyd- eller akrylfärg ska kittet övermålas så snart det har torkat så mycket på ytan (hinna har uppnått en tillräcklig tjocklek) att den kan tåla övermålning utan att bli deformerad och rynka sig. Om kittet lämnas för länge utan övermålning, finns det risk för revor och sprickor i ytan p.g.a. för kraftig uttorkning. Korrekt yttorrhet uppnås vanligtvis efter 2 – 4 veckor efter kittning, men kan variera beroende på luftväxling och väderförhållanden. Måla 1 – 2 mm in på glaset. Färgen ska skydda kittet mot sol, regn och ytterligare uttorkning. Därför rekommenderas användning av färg med hög vattenresistens.

### Kittets yta:

Linoljekitt ska övermålas för att skyddas mot yttre påverkan. Dock kan många faktorer förstöra linoljekittets yta både före och efter övermålning. Linoljekittets yta kan förbli slät, men kan i många sammanhang få en yta med vågor/rynkor. Dessa uppstår för att linoljan härdar och ger en skinnbildning, som är ömtålig även för de minsta påverknings. Ett kitt med rynkor på ytan är inte ett tecken på fel i kittmassan, men ett fenomen som exempelvis kan uppstå p.g.a. att ramarna flyttas, monteras, utsätts för vind, plötslig förändring, fingeravtryck eller enkla förändringar i luftfuktighet mellan inne och ute. Rynkorna kan uppstå spritt eller på alla delar av kittfalsarna.

### Rengöring:

Ohärdat kitt torkas av med papper alternativt rengörs med lacknafta eller kemisk ren bensin.

**För fler upplysningar och goda råd om kitt och kittning, se rapporten**

»**Kitning og vedligeholdelse af ruder med enkeltglas**«. –

[http://www.vipo.dk/pictures\\_org/Glas\\_Vindue.pdf](http://www.vipo.dk/pictures_org/Glas_Vindue.pdf)

## Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB – KØBENHAVNSVEJ 220 – DK-460 KØGE – DANMARK

TEL: 046-570 70 – INFO@DANALIM.SE