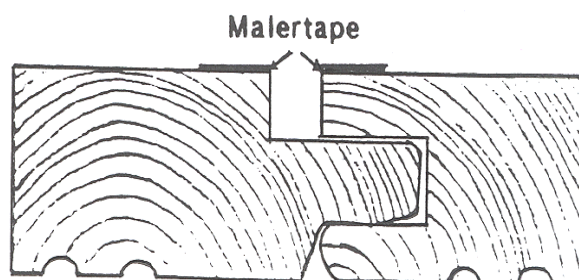
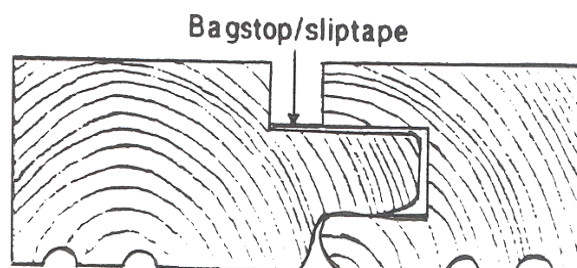
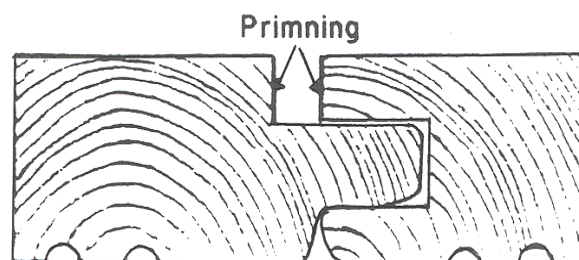


## FUGNING AF SKIBSDÆK MED Gulvfuge S 40

- Det er vigtigt at kontrollere, at den valgte overfladebehandling kan tørre oven på fugerne. Udfør en prøve fugning der overfladebehandles.
- Fugebredden bør være mindst 8 mm og højst 15 mm. Fugetværsnittet bør så vidt muligt være kvadratisk.
- Fugefladerne rengøres for støv etc. Overflader på ubehandlet teak affedtes med acetone.
- Fugefladerne primes med Primer 18, 3976. Lad primeren tørre min. 1 time. Max. tørretid er 24 timer v/+20°C.
- Når primeren er tør ilægges bagstop fx sliptape idet fugemassen ikke må hæfte i bunden af fugen.
- Fugekanterne afdækkes evt. med malertape.
- Fugerne fyldes med et lille overskud af fugemasse. Efter fugning glittes overfladen, idet fugemassen trykkes i god kontakt med hæftefladerne, og overfladen gøres jævn med en glittepind eller en glat spartel. Malertapen fjernes hurtigst muligt. De første 8 timer skal fugerne beskyttes mod regn.
- Efter hærkning skal evt. overskydende fuge fjernes med en kniv. Slibning kan foretages efter 3-7 dage med slibepapir nr. 80-100. Slibningen udføres i fugeretningen.
- Fugerne hærdner i minimum 14 dage inden overfladebehandling



## Primer 12

Vandbaseret overfladebehandlingsmiddel der anvendes som vedhæftningsforbedring af porøse overflader som beton, mursten, gasbeton og træ inden fugning.

Bruges desuden til primning af hårdt belastede fuger, f.eks. gulvfuger, inden fugning med Gulvfuge S 40.

Kodenr. (1993) 1 : 1

## Primer 18

Polyurethanbaseret, opløsningsmiddelholdig og adhæsionsfremmende overfladebehandlingsmiddel, der sikrer perfekt vedhæftning på porøse overflader og i fuger, hvor der kan opstå store fugebevægelser.

Bruges desuden til primning af hårdt belastede fuger, f.eks. gulvfuger, fuger i vandbeholdere etc. inden fugning med Marin og Teknik.

Kodenr. (1993) 5-3

## Gulvfuge S 40

Hurtighærdende, elastisk fugelim til maritime og krævende anvendelsesområder som f.eks. til bilen, båden, campingvognen m.m. Marin & Teknik giver holdbare limninger og tætninger både over og under vandlinien. Fugelimen har god vedhæftning til de fleste materialer og tåler store belastninger efter udhærdning. God kemikaliebestandighed og gulner ikke med tiden.

Kodenr. (1993): 00-1

Vore informationer er baseret på generelle laboratorieforsøg og er alene en vejledning ved valg af produkt og arbejdsmetode. Alle anbefalinger er baseret på almindelig anvendelse af produkterne. I mange tilfælde bør der foretages specifikke tests.

Enhver yderligere anbefaling, der ydes vedrørende Deres produkt, er alene baseret på generelt kendskab til Deres produkt.

Da Deres arbejdsforhold tillige ligger uden for vor kontrol, kan Casco Byglim A/S ikke påtage sig ansvaret for de opnåede resultater eller indestå for, at vore produkter til enhver tid vil give en problem-fri produktion.

Vort ansvar dækker udelukkende direkte person- eller tingskade, som bevisligt er opstået som følge af mangler eller fejl ved et af os fremstillet produkt. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.



**Casco Byglim A/S**

(Akzo Nobel Deco A/S)  
Holmbladsgade 70 2300 København S  
Tlf. 32 69 82 20 Fax 32 69 82 30  
Udskrevet fra [www.casco.dk](http://www.casco.dk)