

## FUGNING AF TRÆGULVE MED GULVFUGE S 40

### DIMENTIONERING

Fugetværsnittet bør så vidt muligt være kvadratisk. Fugebredden bør være min. 8 mm og max. 15 mm. Ved væg, søjler, rørgennemføringer etc. dog op til 30 mm i bredden.

### FORBRUG

Fugebredde mm	8	15	20
Fugedybde mm	10	15	20
Rækkeevne i m 300 ml patron	3,75	1,30	0,75
Rækkeevne i m 600 ml patron	7,50	2,60	1,50

### FORBEREDELSE AF FUGER/HÆFTEFLADER

Nye gulve: Fugerne skal fremstå rene og fri for støv. Olieholdige træsorter som fx teak og mahogni affedtes med rene klude og acetone.

Gamle gulve: Fugefladerne rengøres omhyggeligt således, at de fremstår absolut rene. Man kan med fordel fræse fugerne op, idet denne metode både vil give rene fugeflader og en ensartet fugebredde.

Fugerne ilægges bundstop, fx sliptape, således at fugemassen ikke hæfter i bunden. Er brædderne tykke, kan fugedybden evt. reguleres ved at fylde sand i bunden af fugen.

### PRIMNING

Fuger i gulve med hård belastning samt risiko for fugtpåvirkning primes med Primer 12, 3974 eller Primer 18, 3976.

### FUGNING

Gulvfuge S 40 påføres med fugepistol. Afdæk evt. fugekanterne med malertape. Fugerne fyldes med en lille overhøjde og trykkes i god kontakt med hæftefladerne med en gennemvædet glittepind. Træk evt. overskydende fugemasse af med en glat spartel.

## 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 valget 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)