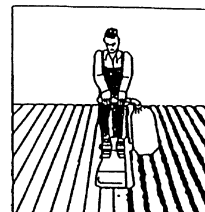


Fugning af indvendige trægulve med Sikaflex-11FC



Dimensionering af fuger Fugebredden skal tilpasses til den forventede bevægelse. Fugetykkelsen skal være som angivet i dimensioneringstabellen i databladet for Sikaflex-11FC.

Generelt For at opnå det bedste resultat, skal temperaturen være mellem +5°C og +25°C. I øvrigt bør temperaturen være konstant eller endnu bedre være faldende i den periode, hvor arbejdet udføres. Træets fugtighed skal af hensyn til vedhæftningen være mindre end 12% og må under ingen omstændigheder overstige 15%.

Både primer og fugemasse kan blive beskadiget af direkte sollys under udførelsen, hvorfor det anbefales, at arbejdsprocessen sker beskyttet mod direkte sollys, - der bør ligeledes sørges for god ventilation.

Træets fugtighed skal under fugning og hærkning ligge på maks. 15%.

Rengøring / affedning For at opnå optimal vedhæftning skal fugerne rengøres og støvsuges omhyggeligt. Trykluftudstyr bør undgås, med mindre disse er forsynet med oliefilter.

Olieholdige træsorter som teak, mahogni, m.m. affedtes grundigt med acetone på rene klude, der skiftes ofte.



Bagstop

Efter rengøring / affedtning ilægges bagstop eller sliptape i bunden af fugen, for at forhindre fugemassen i at hæfte i bunden. Dette er vigtigt for at fugemassen kan optage bevægelser.



Primning

Efter ilægning af bagstop eller sliptape påføres SikaPrimer-3N med pensel i et jævnt tyndt lag. Primerlaget skal være skinnende og se "vådt" ud. Lad primeren tørre min. ½ time, maks. 5 timer (v/+20°C) inden fugning. **Vigtigt ! Primeren skal altid være klæbefri inden fugning.**



Fugning

Sikaflex-11FC påføres, så der ikke indesluttet luft. Dette gøres ved at sætte pistol og patron lodret. Anvend håndpistol eller trykluftpistol med stempel. Fugerne fyldes helt med en lille overhøjde, hvorefter fugemassen trykkes med en fugepind, således at fugemassen får god kontakt med hæftefladerne. Inden hærdning fjernes overskydende fugemasse med en stålspartel, dog lades en lille overhøjde tilbage til nedslibning (så fugen kan bliver plan med gulvet). For at lette det efterfølgende slibearbejde kan fugekanterne eventuelt afdækkes med tape, som fjernes umiddelbart efter fugning.



Slibning

Når Sikaflex-11FC er hærdet, kan overskydende materiale fjernes med et skarpt stemmejern, kniv eller lignende. Derefter kan fugerne slibes. Anvend en båndsliber (slibepapir nr. 80-100). Slibning kan foretages, når fugemassen er gennemhærdet. Hærdehastighed ved +20°C/65% R.F. - ca. 3 mm pr. døgn (normalt 3-8 døgn) afhængig af temperatur og luftfugtighed.

**Efterbehandling**

Efterbehandling af trægulve kan foretages med maling, lak, lud og olie m.m. (lak og olie må ikke indeholde Fransk terpentin). Forsøg anbefales inden påføring, spørg eventuelt Sika's tekniske afdeling.

Se endvidere datablad for Sikaflex-11FC.

Sikkerhed

Se senest opdaterede sikkerhedsdatablad for produktet

Bemærk:

"Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet."



Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
DK-3520 Farum
Denmark

Tel.: +45 48 18 85 85
www.sika.dk - e-mail: sika@dk.sika.com