

Construction



Balkongrehabilitering Sika Systemløsninger

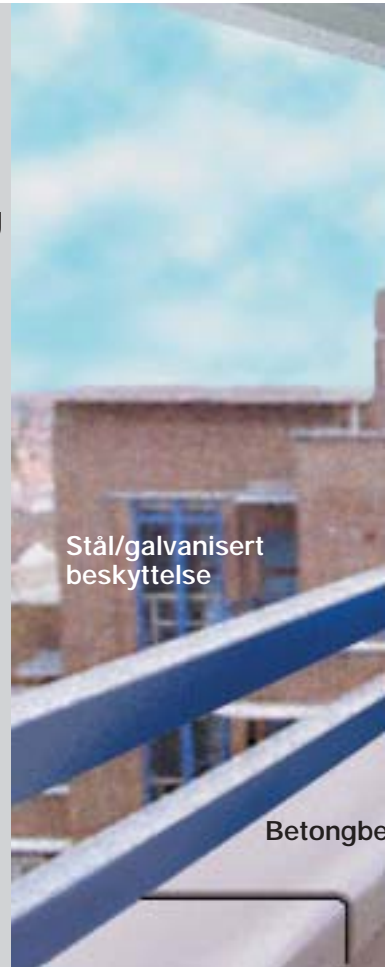


Balkongrehabilitering



Typiske belastningsområder:

Vær:	UV stråler, regn, frost, temperatur-variasjoner.
Atmosfære:	Karbonatisering, forurensing
Kjemikalier:	Tinesalter, rensedmidler
Slitestyrke:	Gangtrafikk
Sikkerhet:	Sklisikkerhet
Estetikk:	Farver og utseende
Holdbarhet:	Lang levetid
Vedlikehold:	Rengjøringsvennlig, flekk-reparasjoner
Kostnader:	Kost/nytte verdi



Betongreparasjon



Sikament®/ViscoCrete®

For lang holdbarhet, selvkomprimerende reparasjonsbetong.

SikaTop®/Sika® MonoTop®

Håndpåført eller våtsprøytet mørtel av høy kvalitet til reparasjon.

SikaQuick®

Universal reparasjonsmørtel med integrert korrosjonsinhibitor.

Betongbeskyttelse



Sika® FerroGard®-903

Overflateimpregnering med korrosjonsinhibitor.

Sikagard®-700

Overflateimpregnering for beskyttelse mot vanninntrengning og tinesalter.

Sikagard®-500/600

Malinger for beskyttelse mot vanninntrengning og aggressive påvirkninger.

Gulvbehandling



Sikafloor® EpoCem®

Epoksy-sementbelegg som gir muligheter for maling/belegg på ny eller fuktig betong.

Sikafloor®

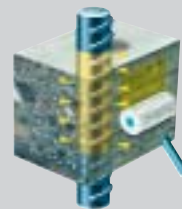
Epoksy og polyuretanbaserte malinger/belegg for beskyttelse og vannetting av balkonger og betongdekker.



Sika Spesialiteter:

Sika® FerroGard® Teknologi

Overflate påført korrosjonsinhibitor som gir utsettelse av korrosjonsangrep og reduserer muligheten for eventuell korrosjon.



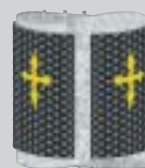
Sika® EpoCem® Teknologi

Epoksy - sement fuktsperre som hindrer blæredannelse og tillater sikker påføring av **Sikafloor®**- og **Sikagard®**-maling/beleggsystemer.



Sika® CarboDur® Teknologi

Sika® CarboDur® kompositt forsterkningssystemer, lett vekt, enkel påføring, høy styrke med minimal tykkelse.



Sika® Kvalitet og holdbarhet

En stor del av prosjektene som var reparert med Sikas systemer mellom 1977 og 1986 er nå evaluert og inspisert av uavhengige konsulenter og testinstitusjoner og deres holdbarhet og utførelsesarbeider er samlet i en rapport i 1997 (kopi leveres på forespørsel).



Vanntett fliselegging Konstruksjonsforsterkning



SikaBond®-T8

Fleksibelt og vanntett lim for liming av nye fliser på gamle fliser, betong og tre.



Sikadur®

Konstruksjons-epoksy for injeksjon, liming og forsterkning.

Sika® CarboDur®

Kompositt epoksy og karbonfiberbånd for utførelse av definerte forsterkninger.

SikaWrap®

Karbon, glassfiber og hybrid fabrikat med epoksylinn for alle typer forsterkninger.

Fugetetting



Sikaflex® PRO-3WF

1-komponent polyuretanbasert fugemasse for gulvfuger.

Sikaflex® PRO-2HP

1-komponent polyuretanbasert fugemasse for elastiske fuger.

Stålbekledning



Sika® Icosit® HB 6630

1-komponent modifisert akrylbasert kombinasjon med aktive korrosjons-hindrende pigmenter for beskyttelse av håndrenset stål og direkte på galvanisert stål.

Balkongrehabilitering

Sika Systemløsninger

Ytterligere informasjonsbrosjyrer tilgjengelig fra Sika:

Construction



Balkonggulv
Løsninger med SikaFloor® 400 N Elastic



Construction



**Tidsbesparende
betongrehabiliteringssystem**
SikaQuick®



Construction



**Impregnerende korrosjons-
inhibitor til
betongrehabilitering**
Sika FerroGard®-903



Construction



Fuge- og tetningssystemer

- ▲ Elastiske fugemasser
- ▲ Silikonfugemasser
- ▲ Spesiellfugemasser
- ▲ Brannhemmende fugemasser
- ▲ Plastiske fugemasser



Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at hverken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av teknisk datablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: www.sika.no

Sika Norge AS
Industriveien 22
P.b. 76
N-1483 Skytta
Tlf.: 67 06 79 00
Fax: 67 06 15 12
E-post: sika@sika.no
Internett: www.sika.no

