



Sika Norge AS

SikaHyflex-250 Facade

1. PRODUKTBESKRIVELSE

1 – komponent høyelastisk polyuretan fugemasse.
Oppfyller EN15651-1 25 LM for innendørs og utendørs bruk og i områder med kaldt klima.
Oppfyller ISO 11600 F 25 LM
Oppfyller DIN 18540 F
Oppfyller ASTM C920, klasse 100/50
Oppfyller M1 kravene for emisjoner
EMICODE EC 1^{PLUS} R, meget lav emisjon
ISO 16938-1 ingen misfarging på marmor
ASTM C 1248 ingen misfarging på marmor
Massen er overmalbar.

NOBB modulnummer: 41896919

Dimensjon: Ikke relevant

Farge: Ikke relevant

Overflatebehandling: Ikke relevant

Øvrige opplysninger: Ikke relevant

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Åpne fuger kan rengjøres med et nøytralt vaskemiddel, grønnsåpe etc. (tørkes av).

Ettersyn/kontroll

Fugene sjekkes med lette trykk for å forvise seg om at de er i orden med hensyn til heft etc.
Dersom det er store bevegelser i konstruksjonene eller store temperaturforskjeller, vil det anbefales at fugene sjekkes hvert år med hensyn til riss mellom fugemassen og anleggsflaten. Spesielt utsatte steder kan med fordel sjekkes hyppigere.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

SikaHyflex[®]-250 Facade kan repareres ved at den skadede fugemassen skjæres bort og refuges med samme masse.
Området som skal refuges primes først med foreskrevet primer for det aktuelle underlaget.
Se for øvrig Sika Metodebeskrivelse for Vedlikehold og Renovering av fuger,
eller kontakt teknisk avd. ved Sika Norge AS.



Sika Norge AS

SikaHyflex-250 Facade

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

> 20 år

Fuktbestandighet

Påvirkes ikke av fukt

Renholdsvennlighet

God

Øvrige opplysninger

For øvrige opplysninger, se siste oppdaterte produktdatablad for SikaHyflex-250 Facade som forefinnes på vår hjemmeside.

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Sika Norge AS
Postadresse	Postboks 71
Postnr. og poststed	NO-2026 Skjetten
Telefon	67 06 79 00
E-post	kundeservice@no.sika.com
Internett	sika.no