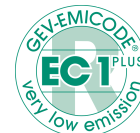


PRODUKTDATABLAD

Sikacrete[®]-630 Fire

BRANNBESKYTTENDE BÆRENDE MØRTEL FOR FORSEGLING AV GJENNOMFØRINGER



PRODUKTBEKRIVELSE

Sikacrete[®]-630 Fire er en brannbeskyttende bærende gipsbasert mørtel for gjennomføringer i gulv.

BRUKSOMRÅDER

- Forsegling av brennbare og ikke brennbare gjennomføringer, som avløpsrør og ventilasjonsrør, i gulv i brannseksjoner
- Kan kombineres med SikaSeal[®]-627 Fire Collar, SikaSeal[®]-628 Fire Wrap eller SikaSeal[®]-629 Fire Wrap

PRODUKTEGENSKAPER

- Meget gode bæreegenskaper
- Selvbærende i gulvgjennomføringer opp til 1,8 x 1,8 m
- Flytende og mørtel-påføring
- Herder hurtig, ingen krymp
- 1-komponent, lett å blande, lett å påføre
- Opp til 2 timers brannmotstand

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Gipsbasert masse
Forpakning	20 kg sekk
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet skal lagres i original, uåpnet og uskadet emballasje, i tørre omgivelser og ved temperaturer mellom -20 °C og +25 °C

TEKNISK INFORMASJON

Brannmotstand	Se 'Godkjenninger / Standarder', Sikas håndbok for passiv brannsikring eller kontakt Sika Teknisk Service for ytterligere informasjon.
Temperaturbestandighet	-20 °C til +70 °C

MILJØ INFORMASJON

- GEV-EMICODE EC 1^{PLUS}
- LEED v4 EQc 2: Lav emitterende materialer

GODKJENNELSER / STANDARDER

- CE-merking og ytelseserklæring i henhold til European Technical Assessment ETA 18/1053, basert på EAD 350454-00-1104:2017 - Fire stopping and fire sealing products, penetration seals
- Fire Resistance Performance Classification EN 13501-2, Sikacrete[®]-630 Fire, warringtonfire, Classification report No. 401159/H

BRUKSINFORMASJON

Utbytte	~6 sekker per m ² ved 100 mm tykkelse. Denne mengden er teoretisk og tar ikke hensyn til behov for ekstra materiale pga porøsiteten av overflaten, overflateprofil, nivåforskjeller osv.
Lag tykkelse	≥ 100 mm Se 'Godkjennelser / Standarder', Sikas håndbok for passiv brannsikring eller kontakt Sika Teknisk Service for ytterligere informasjon.
Lufttemperatur	+5 °C til +40 °C
Brukstid	~5 min (23 °C / 50 % RF)

INSTALLASJON

Se Sikas Håndbok for passiv brannsikring eller kontakt Sika Teknisk Service for mer informasjon.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør verktøy og påføringsutstyr med vann umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan hun fjernes mekanisk.

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Sika metodebeskrivelse: Sikacrete®-630 Fire
- Sikas håndbok for passiv brannsikring
- Klassifiseringsrapport for brannsikring

BEGRENSNINGER

- Ta hensyn til begrensninger angående dimensjoner og konfigurasjoner som beskrevet i relevante rapporter for klassifisering av brannsikring.
- Sikacrete®-630 Fire er ikke egnet for underlag som er utsatt for konstant fuktighet
- Sikacrete®-630 Fire er ikke egnet for arbeider under bakkenivå.

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter 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 h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad
Sikacrete®-630 Fire
Februar 2020, Versjon 02.01
020515120000000001

Sikacrete-630Fire-no-NO-(02-2020)-2-1.pdf