



A SIKA BRAND

## PRODUKTDATABLAD

# Casco<sup>®</sup> Building Acrylic

1-komponent akrylfugemasse for innendørs bruk



### PRODUKTBEKRIVELSE

Meget god vedheft til tørre og rene overflater på de fleste byggematerialer. Fungerer også som akustisk fugemasse. Kan også brukes utendørs dersom fugen får anledning til å herde i et tørt og frostfritt miljø og der bare små sprekker skal fylles.

### BRUKSOMRÅDER

Rundt dører, bygningselementer, betong, snekkerarbeider og mer.

### PRODUKTEGENSKAPER

- Forsegling av sprekker og smale fuger innen- og utendørs
- Overmalbar etter ca. 1 time
- Enkel å påføre
- Hefter utmerket til alle rene, faste og porøse overflater som betong, gips, murstein, metall, glass, tre og malte overflater.

### GODKJENNELSER / STANDARDER

EN 15651-1; 2012, F INT  
VOC emisjonsklassifisering GEV-EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>

### PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Styren-akrylat kopolymer
Forpakning	300 ml
Farge	Hvit, Brun, Grå, Svart og Beige
Holdbarhet	24 måneder i ikke beskadiget og uåpnet original emballasje
Lagringsforhold	Kjørlig, tørr lagring ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Beskyttes mot frost.
Tetthet	Ca. 1,7 Kg/ dm <sup>3</sup>
Viskositet	Tiksotropisk for pistolpåføring
Flyktige organiske forbindelser (VOC) innhold	Ingen

### TEKNISK INFORMASJON

Bevegelseskapasitet	12,5%
Temperaturbestandighet	-30 °C - +70 °C

<b>Fugeutførelse</b>	Fugebredde: Maks 30 mm
<b>Herdetid</b>	1-7 dager, avhengig av fugebredde, temperatur og luftfuktighet.
<b>Hinnedannelse</b>	Ca. 10 minutter (23 °C/50 % RF)

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

## PÅFØRINGSVEILEDNING

### BRUKSANVISNING

Casco® Building Acrylic hefter til vanlige bygningsmaterialer som aluminium, jern, tre, reisverk av tre, gips, PVC, murstein og betong.

Casco® Building Acrylic er spesielt beregnet for innendørs tetning og fylling av sprekker og åpninger og tetning mellom gulvlist og vegg, samt mellom innramminger og vegg.

Vanlige malinger kan benyttes. For å sikre et godt resultat anbefales det å gjøre et testmråde før man arbeider i full skala.

### PÅFØRING

Etter at fugen er riktig forbehandlet, påføres fugemassen med en fugepistol. Kutt dysen i vinkel med en bredde smalere enn fugen. Massen trykkes godt inn i fugen slik at det sikres full kontakt med heftflatene. Overflaten kan gattes med en fuktig fugepinne eller/og en svamp.

### OVERMALBARHET

Kan overmales etter ca. 1 time ved mindre sprekker, når gjennomherdet ved 5-10 mm brede fuger.

### BEGRENSNINGER

Ikke anbefalt på overflater av glass og metall, og skal ikke benyttes i forbindelse med asfalt og bitumen.

### KOMPRIMERING

Umiddelbart etter påføring trykkes massen i god kontakt med fugesidene for å sikre fullstendig fukting av heftflatene. Glatt fugemassen med en sparkel eller en fuktig fugepinne.

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Alle overflater skal være rene, faste og frie for støv, olje, lakk eller andre forurensninger. Dersom overflaten er meget absorberende og porøs, skal den primes med Building Acrylic fortynnet med vann i forhold 1:2. Primingen må være absolutt tørr før fugging. Tre som er behandlet med trebeskyttelsesmiddel bør tørke i minst 2 uker.

#### 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

Casco® Building Acrylic  
Oktober 2020, Versjon 02.01  
02051404000000061

### VEDLIKEHOLD

Dersom fugemassen er skadet, men har god vedheft, skjær ut det skadede området og fug på nytt.

Dersom vedheften er påvirket, fjern fugemassen, rengjør og klargjør fugen i samsvar med instruksjonene under "Forbehandling av underlaget".

## 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 .

## TILHØRENDE DOKUMENTER

### FDV

Ikke aktuelt, gjelder kun overflateprodukter.

## 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.

## 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 utførelse(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, 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](http://www.sika.no)

CascoBuildingAcrylic-no-NOCASCO-(10-2020)-2-1.pdf