

## PRODUKTDATABLAD

# Casco<sup>®</sup> Building Acrylic

Semi-elastisk fugemasse til indendørs brug.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Semi-elastisk fugemasse til indendørs brug. Meget god vedhæftning til tørre rene overflader på de fleste byggematerialer.

Fungerer også som akustisk fugemasse.

### ANVENDELSE

Casco<sup>®</sup> Building Acrylic kan bruges omkring døre, konstruktionselementer, beton, tømrerarbejde mm.

### EGENSKABER

- Tætning af revner og smalle samlinger til indendørs brug
- Kan males efter ca. en time
- Let at påføre
- Klæber perfekt til alle rene, faste og porøse overflader såsom beton, mursten, træ og malede overflader.

### PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	Akryl dispersion
Emballage	300 ml
Holdbarhed	24 måneder i uåbnet emballage
Opbevaringsforhold	Køligt, tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C. Undgå at fryse.
Farve	Hvid og grå
Densitet	Ca. 1600 kg/m <sup>3</sup> (ISO 1183-1)
Viskositet	Tixotropisk
Flygtige organiske stoffer (VOC) indhold	Ingen

### TEKNISK INFORMATION

### MILJØINFORMATION

- VOC emissionsklassifikation GEV-Emicode EC1PLUS
- Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri indenfor.
- DGNB – Nye bygninger og omfattende renoveringer, version 2020-2.0.0 og 2023: Produktet overholder krav til indikator 2 og 12, kvalitetstrin 4 iht. kriteriematrix for ENV1.2/Miljøfarlige stoffer.

### GODKENDELSER / STANDARDER

EN 15651-1; 2012, F INT  
EC1Plus

Bevægelseskapacitet	± 12,5 %	(ISO 9047)
Temperaturbestandighed	-30 °C - +70 °C	
Fugedesign	Fugebredde: 5-30 mm	
Hærdetid	1-7 dage afhængig af fugedybde/-bredde, temperatur og luftfugtighed.	
Skindannelsestid	Ca. 15-30 minutter (23°C 50% RH)	(CQP 019-1)

## BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

## YDERLIGERE DOKUMENTER

- Sikkerhedsdatablad

## SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Casco® Building Acrylic binder til almindelige konstruktionsunderlag som aluminium, jern, træ, montagetræ, gips, PVC, mursten og beton.
- Casco® Building Acrylic er specielt beregnet til indendørs tætning og udfyldning af revner mellemrum og åbninger og tætning mellem fodpanel og væg samt mellem karm og væg.
- Kan efter hærdning, overmales med de fleste malingstyper. For at sikre et godt resultat anbefales det at lave en test, før du arbejder i fuld skala.
- Casco® Building Acrylic anbefales ikke til overflader som glas og metal og bør ikke anvendes i forbindelse med asfalt og bitumen.
- Casco® Building Acrylic anbefales ikke til svømmebassiner og lignende med vand indeholdende klorbaserede desinfektionsmidler. Konstant vandhedsænkning.

## MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

## INSTRUKTION

### FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Alle overflader skal være rene og fri for støv, olie, slam eller anden forurening. Hvis overfladerne er meget sugende og porøse, bør de grundes med Casco® Building Acrylic fortyndet med vand i forholdet 1:2. Inden påfyldning skal primingen være helt tør. Træ behandlet med træbeskyttelsesmiddel skal tørre i min. 2 uger.

## ANVENDELSE

Efter fugens sider er ordentligt forberedt, påfør Casco® Building Acrylic med en fugepistol. Skær dysen i en vinkel og mindre end sømmens bredde. Materialet skal presses fast ind i samlingen for at sikre fuldstændig befugtning af limoverfladen.

Umiddelbart efter påføring presses fugemassen i god kontakt med siderne for at sikre fuldstændig befugtning af overfladerne. Glat fugemassen med en fugtig glittepind og/eller svamp.

Overmalbar efter ca. en time eller når fugeoverfladen er tørret. Normal maling kan bruges. For at sikre et godt resultat anbefales det at lave en test, før du arbejder i fuld skala.

## VEDLIGEHOLDELSE

Hvis fugen er beskadiget, og vedhæftningen er intakt, skal du skære fugen ud og fuge igen.

Hvis vedhæftningen er blevet påvirket, fjernes fugemassen helt. Der rengøres og fugeoverfladen klargøres i henhold til instruktionerne under "Forberedelse af underlaget".

## LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landsspecifikke datablad.

## JURIDISK BEMÆRKNING

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 forlan-

### Produkt-datablad

Casco® Building Acrylic  
November 2023, Version 02.01  
02051404000000061

gende. 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  
3520 Farum  
Tlf. +45 48 18 85 85  
[www.sika.dk](http://www.sika.dk)



**Produktdatablad**  
**Casco® Building Acrylic**  
November 2023, Version 02.01  
02051404000000061

CascoBuildingAcrylic-da-DK-CASCO-(11-2023)-2-1.pdf